

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 1 из 15

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Система менеджмента качества



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ»

E. P. Masjutkin
Е.П. Масюткин

« 03 »

03

2021 г.

М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории
ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями
санитарно-эпидемиологических правил и нормативов**

Керчь, 2021 г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 2 из 15

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА	3
3. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	6
4. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	6
5. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ПОЧВЫ.....	9
7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ.....	12
8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	12
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	14
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА	15

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 3 из 15

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и устанавливает порядок содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (далее - Университет) в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.2. Положение является обязательным для исполнения всеми работниками, деятельность которых связана с содержанием и эксплуатацией объектов и территории Университета.

2. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА На территории Университета должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов (далее - ТКО).

2.2. Контейнерные площадки должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

2.3. Расстояние от контейнерных площадок до зданий должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров.

2.4. Допускается уменьшение не более чем на 25% указанных расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места (площадки) накопления ТКО на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям.

2.5. В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных площадок до зданий должно быть не менее 8 метров, но не более 100 метров.

2.6. Количество мусоросборников, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется в соответствии с установленными нормативами накопления ТКО.

2.7. На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для раздельного накопления ТКО.

2.8. В случае раздельного накопления отходов на контейнерных площадках должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающие смешивание различных видов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов.

2.9. Обязательные уборка, дезинсекция и дератизация контейнерных площадок осуществляются в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадках, расстояния до нормируемых объектов. Промывка контейнеров на контейнерных площадках не допускается.

2.10. При накоплении ТКО, в том числе при раздельном сборе отходов, должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерные площадки.

2.11. Контейнерные площадки после погрузки ТКО в мусоровозы в случае их загрязнения при погрузке должны быть очищены от отходов.

2.12. Срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 4 из 15

среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:

–плюс 5 °С и выше - не более 1 суток;

–плюс 4 °С и ниже - не более 3 суток.

2.13. Сортировка отходов на контейнерных площадках не допускается.

2.14. Транспортирование ТКО с контейнерных площадок должно производиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по сбору и транспортированию ТКО, с использованием транспортных средств, оборудованных системами, устройствами, средствами, исключаящими потери отходов.

2.15. Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность по сбору и транспортированию ТКО, обеспечивает их вывоз по установленному им графику в период с 7:00 до 23:00 часов.

2.16. Вывоз и сброс отходов в места, не предназначенные для обращения с отходами, запрещен.

2.17. Санитарно-противоэпидемические требования к содержанию и эксплуатации контейнерных площадок представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Санитарно-противоэпидемические требования к содержанию и эксплуатации контейнерных площадок

Расстояние от объектов	Количество контейнеров на площадке	Кратность промывки и дезинфекции контейнеров и контейнерной площадки	Кратность вывоза отходов	Кратность профилактических дератизационных работ	Кратность профилактических дезинсекционных работ (летом)	Навес над мусоро-сборниками
20 метров и более	до 5	При температуре + 4 °С и ниже - 1 раз в 30 дней. При температуре + 5 °С и выше - 1 раз в 10 дней	При температуре + 4 °С и ниже - 1 раз в 3 дня. При температуре + 5 °С и выше - ежедневно	При температуре + 4 °С и ниже - 1 раз в 3 месяца. При температуре + 5 °С и выше - ежемесячно	2 раза в месяц	–
	5 - 10	При температуре + 4 °С и ниже - 1 раз в 30 дней. При температуре + 5 °С и выше - 1 раз в 10 дней	При температуре + 4 °С и ниже - 1 раз в 3 дня. При температуре + 5 °С и выше - ежедневно	При температуре + 4 °С и ниже - 1 раз в 3 месяца. При температуре + 5 °С и выше - ежемесячно	2 раза в месяц	–
от 15 до 20 метров	до 5	При температуре + 4 °С и ниже - 1 раз в 20 дней. При температуре + 5 °С и выше - 1 раз в 5 дней	При температуре + 4 °С и ниже - ежедневно. При температуре + 5 °С и выше - ежедневно	При температуре + 4 °С и ниже - ежемесячно. При температуре + 5 °С и выше - ежемесячно	еженедельно	обязательно

2.18. На объектах без централизованной системы водоотведения накопление жидких

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 5 из 15

бытовых отходов (далее - ЖБО) должно осуществляться в подземных водонепроницаемых сооружениях как отдельных, так и в составе дворовых уборных.

2.19. Расстояние от выгребов и дворовых уборных до зданий должно быть не менее 10 метров и не более 100 метров, для туалетов - не менее 20 метров.

2.20. Дворовые уборные должны находиться (располагаться, размещаться) на расстоянии не менее 50 метров от нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, предназначенных для общественного пользования.

2.21. При эксплуатации выгребов и дворовых уборных должны быть обеспечены их дезинфекция и ремонт.

2.22. Выгреб должен иметь подземную водонепроницаемую емкостную часть для накопления ЖБО. Объем выгреба определяется с учетом количества образующихся ЖБО.

2.23. Не допускается наполнение выгреба выше, чем 0,35 метров до поверхности земли. Выгреб следует очищать по мере заполнения, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

2.24. Удаление ЖБО должно проводиться хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность по сбору и транспортированию ЖБО, в период с 7:00 до 23:00 часов с использованием транспортных средств, специально оборудованных для забора, слива и транспортирования ЖБО, в централизованные системы водоотведения или иные сооружения, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО. Вывоз ЖБО в места, не предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО не допускается.

2.25. При эксплуатации мобильных туалетных кабин без подключения к сетям водоснабжения и канализации, ЖБО должны вывозиться при заполнении резервуара не более чем на 2/3 объема, но не реже 1 раза в сутки при температуре наружного воздуха плюс 5 °С и выше, и не реже 1 раза в 3 суток при температуре ниже плюс 4 °С.

2.26. При эксплуатации общественных туалетов и мобильных туалетных кабин, должны быть обеспечены их содержание в соответствии с требованиями санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

2.27. Территория Университета должны быть оборудована урнами, расстояние между урнами - не более 100 метров. Удаление отходов из урн обеспечиваться не реже 1 раза в сутки.

2.28. Сжигание листьев деревьев, кустарников на территории Университета запрещено.

2.29. Собранные листья деревьев, кустарников подлежат вывозу на объекты размещения, обезвреживания или утилизации отходов.

2.30. При температуре воздуха более плюс 10 °С на проезжей части с водонепроницаемым покрытием, а также на пешеходных тротуарах должно производиться подметание.

2.31. При температуре воздуха ниже 0 °С для очистки дорожных покрытий допускается использование антигололедных материалов и реагентов, разрешенных к применению в соответствии с главой II Единого перечня продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории евразийского экономического союза, и разделом 19 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе».

2.32. Собранный снег должен складироваться на площадках с водонепроницаемым покрытием и обвалованных сплошным земляным валом.

2.33. Не допускается размещение собранного снега и льда на спортивных площадках, в

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 6 из 15

зонах рекреационного назначения, а также в радиусе 50 метров от источников нецентрализованного водоснабжения.

3. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

3.1. Атмосферный воздух должен отвечать гигиеническим нормативам по предельно допустимым концентрациям загрязняющих веществ (максимальным или минимальным их значениям) (ПДК), ориентировочным безопасным уровням воздействия, предельно допустимым уровням физического воздействия (ПДУ), а также по биологическим факторам, обеспечивающим их безопасность для здоровья человека.

3.2. Запрещается выброс загрязняющих веществ, не имеющих утвержденных гигиенических нормативов. Превышение гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в жилой зоне не допускается.

3.3. Санитарно-противоэпидемические мероприятия проводятся в отношении источников воздействия (объектов), создающих химическое, физическое, биологическое воздействие, превышающие 0,1 ПДК и (или) ПДУ на границе земельного (земельных) участка (участков) объекта (объектов).

3.4. Санитарно-защитные зоны устанавливаются в случаях и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. В пределах земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, должны соблюдаться ограничения использования земельных участков, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. При эксплуатации источников воздействия необходимо:

- в целях подтверждения соблюдения гигиенических нормативов обеспечивать проведение лабораторных исследований на границе санитарно-защитной зоны с учетом характеристик трудовых процессов и метеорологических характеристик окружающей среды в объеме и с периодичностью, определенными программой производственного контроля;
- проводить работы по обоснованию критериев безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания и разрабатывать методы контроля за факторами среды обитания;
- информировать работников, органы местного самоуправления, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обо всех случаях аварийных ситуациях, аварийных и внеплановых выбросах в атмосферный воздух, представляющих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, и принятых мерах по их устранению.

3.6. При осуществлении производственного контроля за уровнями загрязнения атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны должны применяться правила отбора проб (образцов) и методы их исследований (испытаний) и измерений, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.7. Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды.

4. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 7 из 15

ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4.1. Качество и безопасность питьевой и горячей воды должны соответствовать гигиеническим нормативам.

4.2. Качественной признается питьевая вода, подаваемая с использованием систем водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены:

–превышения уровней гигиенических нормативов по микробиологическим, паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям;

–превышения уровней гигиенических нормативов ОМЧ, ОКБ, ТКБ и *Escherichia coli* в 95% и более проб, отбираемых в точках водозабора;

–превышения уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

4.3. При несоответствии качества подаваемой питьевой и горячей воды, за исключением показателей качества питьевой воды и горячей воды, характеризующих ее безопасность, организуются и проводятся санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

4.4. При организации водоснабжения и эксплуатации систем водоснабжения, должен осуществляться производственный контроль.

4.5. Ответственные службы Университета, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, обязаны информировать в течение 2 часов по телефону и в течение 12 часов в письменной форме территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций и (или) технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества и безопасности питьевой и горячей воды, а также немедленно принять меры по устранению указанных ситуаций.

4.6. Перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль, и требования к установлению частоты отбора проб должны соответствовать следующим санитарно-эпидемиологическим требованиям:

–выбор показателей химического состава питьевой воды, подлежащих постоянному производственному контролю, проводится для каждой системы водоснабжения на основании анализа результатов расширенных исследований химического состава воды источников питьевого водоснабжения;

–выбор показателей для проведения расширенных исследований химического состава воды источников водоснабжения проводится совместно с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный санитарно-эпидемиологический надзор, в два этапа;

–ответственные службы Университета, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, организуют проведение расширенных лабораторных исследований воды источника (источников) питьевого водоснабжения по перечню химических веществ, которые потенциально могут присутствовать в источнике водоснабжения;

–расширенные лабораторные исследования воды проводятся в течение одного года с отбором проб в местах водозабора;

–минимальное количество исследуемых проб воды в зависимости от вида источника водоснабжения, позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течение года, принимается: для подземных источников - 4 пробы в год, отбираемых в

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 8 из 15

каждый сезон (весенний, летний, осенний, зимний); для поверхностных источников - 12 проб в год, отбираемых ежемесячно;

–при необходимости получения дополнительной информации о химическом составе воды и динамике концентраций, присутствующих в ней веществ, количество исследуемых проб воды и их периодичность могут быть увеличены;

–при проведении расширенных исследований применяются универсальные физико-химические методы исследования водных сред, позволяющие получить дополнительную информацию о химическом составе воды;

–в перечень контролируемых показателей из базы данных расширенных исследований должны быть включены: вещества 1 и 2 класса опасности, концентрации которых в воде источника водоснабжения составляют 0,1 и более долей от ПДК; вещества 3 и 4 классов опасности, нормируемые по санитарно-токсикологическому признаку вредности, концентрации которых в воде источника водоснабжения составляют 0,5 и более долей от ПДК.

4.7. Ответственные службы Университета, обеспечивающие эксплуатацию системы водоснабжения, должны проводить работы по обоснованию безопасности для человека новых видов продукции и технологии производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания и разрабатывать методы контроля за факторами среды обитания. Наличие в питьевой воде посторонних включений и поверхностной пленки не допускается.

4.8. При вводе в эксплуатацию вновь построенных, реконструируемых систем водоснабжения, а также после устранения аварийных ситуаций ответственными службами Университета, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения, должна проводиться их промывка и дезинфекция с обязательным лабораторным контролем качества и безопасности питьевой и горячей воды.

4.9. Промывка и дезинфекция сети считается законченной при соответствии качества воды сети гигиеническим нормативам.

4.10. Температура горячей воды в местах водоразбора централизованной системы горячего водоснабжения должна быть не ниже плюс 60 °С и не выше плюс 75 °С.

4.11. Выбор места расположения водозаборных сооружений источников нецентрализованного водоснабжения должен осуществляться на основании геологических и гидрогеологических данных, а также результатов обследования близлежащей территории с учетом наличия возможных источников микробного или химического загрязнения воды.

4.12. Водозаборные сооружения нецентрализованного водоснабжения необходимо размещать на удаленном, не менее чем на 50 метров выше по потоку грунтовых вод от источников загрязнения, месте.

4.13. Водозаборные сооружения нецентрализованного водоснабжения не должны размещаться на участках, затопливаемых паводковыми водами, в заболоченных местах, а также местах, подвергаемых оползням, а также ближе 30 метров от автомагистралей.

4.14. Геологические и гидрологические данные должны содержать сведения о глубине залегания грунтовых вод, направлении потока грунтовых вод, ориентировочной мощности водоносного пласта, возможности взаимосвязи с водоносными горизонтами и поверхностными водными объектами.

4.15. Надземная часть водозаборных сооружений должна иметь укрытие для предотвращения загрязнения воды водоисточника.

4.16. Территория вокруг водозаборных сооружений должна быть ограждена. Для защиты водозаборных сооружений от затопления поверхностными водами должны быть оборудованы отмостки с уклоном в сторону водоотводной канавы.

4.17. В радиусе ближе 20 метров от источника нецентрализованного водоснабжения не допускается мытье транспортных средств, стирка и полоскание белья, другие виды деятельности,

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 9 из 15

способствующие загрязнению воды водоисточника.

4.18. Чистка оборудования источника нецентрализованного водоснабжения должна проводиться ответственными службами Университета, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения, не реже одного раза в год. После каждой чистки или ремонта должна проводиться дезинфекция водозаборных сооружений с последующей промывкой и контролем качества и безопасности питьевой воды.

4.19. При ликвидации нецентрализованного источника водоснабжения необходимо провести тампонаж водоисточника.

4.20. Производственный контроль качества питьевой воды должен осуществляться аккредитованными в установленном законодательством Российской Федерации порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды лабораториями.

4.21. В случае превышения гигиенических нормативов по обобщенным и (или) органолептическим показателям необходимо провести исследования повторно отобранных проб воды, а в случае подтверждения превышения нормативов провести исследования для идентификации химических веществ, которые являются причиной нарушения качества воды.

5. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ПОЧВЫ

5.1. Содержание потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов в почвах на разной глубине, а также уровень радиационного фона не должны превышать гигиенические нормативы.

5.2. На территории Университета в почве должны отсутствовать:

–ПДК или ориентировочно допустимых концентраций (далее - ОДК) химических загрязнений;

–возбудители кишечных инфекций, патогенных бактерий, энтеровирусов;

–возбудители кишечных паразитарных заболеваний, яйца геогельминтов, цисты (ооцисты), кишечных патогенных простейших, вызывающие заболевания человека и общие для человека и животных;

–преимагинальные формы синантропных мух.

5.3. Использование почв в зависимости от степени их химического, бактериологического, паразитологического и энтомологического загрязнения должно осуществляться в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

5.4. На стадии инженерных изысканий проводится обследование для получения предварительной оценки санитарно-эпидемиологического состояния почв территории проектируемого строительства на соответствие гигиеническим нормативам по химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям.

5.5. Перечень химических показателей должен включать определение показателей:

–содержания тяжелых металлов: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть;

–содержания 3,4-бензапирена и нефтепродуктов;

–кислотности (рН);

–суммарного показателя загрязнения.

5.6. При выборе вида использования почв в зависимости от степени их загрязнения обеспечивается проведение лабораторных исследований качества почвы на соответствие гигиеническим нормативам (см. таблицу 2).

Таблица 2 - **Правила выбора вида использования почв в зависимости от степени их**

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 10 из 15

загрязнения

Степень загрязнения почв	Использование
Содержание химических веществ в почве превышает фоновое, но не выше предельно допустимых концентраций	Использование без ограничений
Содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем общесанитарном, миграционном водном и миграционном воздушном показателях вредности, но ниже допустимого уровня по транслокационному показателю вредности	Использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска
Содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем транслокационном показателе вредности	Использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м
Содержание химических веществ превышает предельно допустимые концентрации по всем показателям вредности	Ограниченное использование под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м. При наличии эпидемиологической опасности использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) с последующим лабораторным контролем
Содержание химических веществ в почве превышает фоновое, но не выше предельно допустимых концентраций	Вывоз и утилизация на специализированных полигонах. При наличии эпидемиологической опасности использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) с последующим лабораторным контролем.

5.7. Радиационный контроль почвы на соответствие гигиеническим нормативам проводится в каждом случае строительства зданий и сооружений.

5.8. Грунты и их смеси, используемые в целях благоустройства территории Университета, должны отвечать гигиеническим нормативам к качеству почв.

6. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ, ОБОРУДОВАНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

Территория Университета должна соответствовать гигиеническим нормативам, установленным для атмосферного воздуха, почвы, уровням ионизирующих и неионизирующих излучений; быть благоустроена, озеленена, оборудована проездами и тротуарами с твердым покрытием, иметь электрическое освещение; ежедневно убираться; подвергаться антигололедным мероприятиям при температуре ниже 0 °С.

6.2. Инсоляция и солнцезащита помещений и территории Университета должны соответствовать гигиеническим нормативам.

6.3. В помещениях должна проводиться ежедневная влажная уборка с применением моющих и чистящих средств.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 11 из 15

6.4. Для уборки санитарно-бытовых помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств должен выделяться отдельный промаркированный инвентарь, хранение которого должно осуществляться в специально отведенных местах. Уборочный инвентарь для туалета должен храниться отдельно от инвентаря для уборки других помещений.

6.5. По окончании уборки весь уборочный инвентарь промывают с использованием моющих средств и просушивают.

6.6. В помещениях не должно быть синантропных насекомых и грызунов. При их появлении следует проводить дезинсекционные и дератизационные мероприятия в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

6.7. Здания Университета должны быть оборудованы системами питьевого и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, вентиляции, электроснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

6.8. С целью недопущения попадания воздуха из вытяжной части канализационных стояков, запрещается соединять вытяжную часть канализационных стояков с вентиляционными системами и дымоходами.

6.9. Соединение сетей питьевого водопровода с сетями водопроводов, подающих воду непитьевого качества, запрещено.

6.10. Параметры микроклимата, качество атмосферного воздуха помещений, уровни физических факторов воздействия на человека должны соответствовать гигиеническим нормативам.

6.11. Температура поверхности нагревательных приборов при водяной системе отопления не должна превышать 80 °С.

6.12. В период с 7:00 до 23:00 часов в помещениях допустимо превышение гигиенических нормативов уровней шума на 5 дБ.

6.13. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней вибрации в помещениях вводится поправка минус 10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

6.14. Уровни искусственного и естественного освещения и инсоляции в помещениях должны соответствовать гигиеническим нормативам.

6.15. Естественное освещение должны иметь помещения, для которых гигиеническими нормативами установлено значение коэффициента естественного освещения.

6.16. Неисправные, перегоревшие люминесцентные (энергосберегающие) лампы собираются в соответствии с требованиями главы X Санитарных правил.

6.17. Не допускается:

– хранение и использование в помещениях опасных химических веществ, загрязняющих воздух;

– захламление, загрязнение и затопление подвалов, лестничных пролетов и клеток, чердачных помещений.

6.18. Мойка транспортных средств, слив топлива и масел, регулировка звуковых сигналов, тормозов и двигателей на территории Университета запрещена.

6.19. При эксплуатации инженерного оборудования и коммуникаций должны соблюдаться гигиенические нормативы.

6.20. В общежитии должны быть предусмотрены жилые комнаты и помещения общего пользования в соответствии с Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений:

– туалеты, умывальные, душевые, женские комнаты гигиены, постирочные, гладильные, комнаты для сушки белья, кухни, помещения для обработки и хранения уборочного инвентаря;

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 12 из 15

–кладовые для хранения хозяйственного инвентаря, бельевые, камеры хранения личных вещей.

6.21. Ответственная служба Университета, осуществляющая эксплуатацию общежития, должна обеспечить проведение камерной дезинфекции мягкого инвентаря (матрасы, подушки, одеяла) ежегодно, а также после каждого выселения проживающих.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

7.1. Сбор, хранение, перемещение отходов на территории Университета, следует выполнять в соответствии с требованиями государственных нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по вопросам охраны окружающей среды. Обращение с каждым видом отходов осуществляется в зависимости от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья и среды обитания человека.

7.2. Накопление отходов допускается только в специально оборудованных местах накопления отходов, соответствующих требованиям санитарных правил.

7.3. Хранение сыпучих и летучих отходов в открытом виде не допускается. Допускается хранение мелкодисперсных отходов в открытом виде на площадках при условии применения средств пылеподавления.

7.4. Условия накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары. Тара для селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов должна иметь маркировку, характеризующую находящиеся в ней отходы.

7.5. Накопление отходов I класса опасности допускается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), отходов II класса опасности - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах), на поддонах; отходов III класса опасности - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом; отходов IV класса опасности - навалом, насыпью, в виде гряд.

7.6. Накопление отходов I - II классов опасности должно осуществляться в закрытых помещениях (кладовых) раздельно. При накоплении отходов в местах временного хранения, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

–места временного хранения и открытые площадки должны располагаться по отношению к зданиям в соответствии с требованиями к санитарно-защитным зонам;

–поверхность отходов, накапливаемых насыпью на открытых площадках, должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров;

–поверхность площадки должна иметь твердое покрытие.

7.7. На территории Университета в местах накопления отходов на открытых площадках должна быть ливневая канализация за исключением накопления отходов в водонепроницаемой таре. Поступление загрязненного ливневого стока в общегородскую систему дождевой канализации или сброс в ближайшие водоемы без очистки не допускается.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. В соответствии с Федеральным законом № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 178-2021
Издание 1	Положение о порядке содержания и эксплуатации объектов и территории ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 13 из 15

эпидемиологическом благополучии населения» в Университете должны быть в наличии санитарные правила и нормы, а также иные государственные нормативные правовые акты и локальные нормативные акты, содержащие санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования.

8.2. Ответственным за обеспечение выполнения требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов в структурном подразделении Университета является его руководитель.

8.3. Ректор Университета организывает производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

8.4. За нарушение санитарного законодательства Российской Федерации предусмотрена дисциплинарная, административная и уголовная ответственность.

Разработал:
Ведущий специалист по охране труда



Ю.А. Деточка

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профсоюзной организации
ФГБОУ ВО «КГМТУ»



Н.В. Чибич

Юрисконсульт 1 категории



А.С. Бауэр

