

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по эксплуатации
и развитию имущественного комплекса
Суслов А. П.



(подпись)

(фамилия, инициалы)

«15» 03 2024г.

М.П.

ИНСТРУКЦИЯ N 11

по обращению отходами IV класса опасности:

- 7 36 111 11 32 4 отходы фритюра на основе растительного масла;
- 7 36 100 02 72 4 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие;
- 4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими;

по обращению отходами V класса опасности:

- 7 36 100 01 30 5 пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные;
- 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная;
- 4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные;
- 4 34 110 04 51 5 отходы полиэтиленовой тары незагрязненной;
- 4 51 102 00 20 5 тара стеклянная незагрязненная.

г. Санкт-Петербург
2024 г.

Оглавление

1. ЦЕЛЬ	3
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
3. СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ.....	3
4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ.....	6
6. ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА	9
7. ОБРАЗОВАНИЕ И СБОР ОТХОДА.....	9
8. УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДА	11
9. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДА.....	12
10. ПЕРЕДАЧА ОТХОДА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ.....	13
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДА	13
12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ.....	13
13. ДАННЫЕ О ДОКУМЕНТЕ	14
14. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	15
15. ЛИСТ РАССЫЛКИ.....	16
16. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ	17

1. ЦЕЛЬ

Настоящая инструкция устанавливает порядок и требования безопасности при обращении с отходами IV и V класса опасности: «отходы фритюра на основе растительного масла», (далее – «масла»), «отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие», «тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими», «пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные», «упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная», «отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные», «отходы полиэтиленовой тары незагрязненной», «тара стеклянная незагрязненная» в **Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II).**

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция применяется **Санкт-Петербургским горным университетом императрицы Екатерины II** и его подразделениями.

3. СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 24.06.1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
3. Федеральный закон от 30.03.1999 г. N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
4. Федеральный закон от 21.12.1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
5. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»;
6. Приказ МПР России от 04.12.2014 г. N 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;
7. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 г. N 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;
8. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 г. N 1090 «О Правилах дорожного движения» (с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»);

9. Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 N 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»;

10. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

Требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

Специализированные организации - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отходов, имеющие лицензии на осуществление такой деятельности в соответствии с существующим законодательством.

Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

Класс опасности отходов - характеристика экологической опасности отхода, которая устанавливается по степени его негативного воздействия при непосредственном или возможном воздействии опасного отхода на окружающую

среду в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

Паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов.

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

Объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

Лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

Накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

Транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в

собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

Пожароопасность - возможность возникновения и/или развития пожара.

5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ

На объектах **Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II** образуются следующие отходы в соответствии с Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»:

«отходы фритюра на основе растительного масла»

- имеют код **7 36 111 11 32 4**;
- относятся к отходам IV класса опасности - малопасные отходы;
- агрегатное состояние - *Твердое в жидком (Суспензия)*

Компонентный состав отхода по паспорту 1:

Жиры (растительные жировые продукты) – 81,0%
Пищевые отходы – 19,0%

Компонентный состав отхода по паспорту 2:

Массовая доля влаги - 58,7%;
Массовая доля золы (зольности) - 17,0%;
Жиры - 24,3%

«отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие»

- имеет код **7 36 100 02 72 4**
 - относится к отходам IV класса опасности - малопасным отходам.
- Агрегатное состояние отхода - *Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий*
- Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом 1:

Пищевые отходы – 51,7%,
Бумага, картон – 20,0%,
Полиэтилен – 12,9%,
Лом цветных металлов (алюминий) – 5,1%,
Лом чёрных металлов (железо) – 1,87%,
Текстиль (х/б) – 5,1%,
Стекло – 3,33%

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом 2:

Пищевые отходы – 90,0%,
Полимерные материалы – 4,9%,
Картон – 5,1%

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом 3:

Лом цветных металлов (алюминиевая фольга, тара) - 15,1%,
Бумага, картон - 20,9%,
Полиэтилен - 25,1%,
Древесина - 11,4%,
Текстиль (х/б) - 12,3%,
Стекло - 15,2%

«тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими»

- имеет код **4 38 119 11 51 4**

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Изделие из одного материала*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Полиэтилен – 97,29%,
АПАВ (по додецилсульфат натрию) – 2,71%

«отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные»,

- имеет код **4 34 110 02 29 5,**

- относится к отходам V класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода – *прочие формы твердых веществ.*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА1:

Полиэтилен - 99,0%,

Песок (кремний диоксид) – 1,0%

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА2:

Полиэтилен (пленка) - 100,0%

«упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная»,

- имеет код **4 05 189 11 60 5**,

- относится к отходам V класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода – *изделия из волокон.*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА1:

Бумага - 89,5%,

Картон – 10,5%

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА2:

Бумага - 36,7%,

Картон – 63,3%

**«пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания
несортированные»,**

- имеет код **7 36 100 01 30 5**,

- относится к отходам V класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода – *дисперсные системы.*

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА1:

Пищевые отходы - 100,0%,

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА2:

Пищевые отходы (овощные очистки) - 70,3%,

Пищевые отходы (хлебная крошка) - 15,0%,

Пищевые отходы (отходы мяса и рыбы) - 7,5%,

Кости - 5,5%,

Яичная скорлупа – 1,7%

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА3:

Пищевые отходы (овощные и фруктовые очистки) - 64,3%,

Пищевые отходы (отходы мяса и рыбы) - 35,7%

«отходы полиэтиленовой тары незагрязненной»

- имеет код **4 34 110 04 51 5**,
 - относится к отходам V класса опасности - малоопасным отходам.
- Агрегатное состояние отхода – *Изделие из одного материала*.
Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА:
Полимерные материалы - 100,0%,

«тара стеклянная незагрязненная»

- имеет код **4 51 102 00 20 5**,
 - относится к отходам V класса опасности - малоопасным отходам.
- Агрегатное состояние отхода – *твердое*.
Опасные свойства отхода - отсутствуют.

Компонентный состав отхода в соответствии с протоколом КХА:
Стекло - 100,0 %

6. ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА

При отсутствии оборудованных площадок и контейнеров для отходов от пищевых производств в период снеготаяния и дождей возможно загрязнение поверхностных, подземных вод, почвы.

От несвоевременного вывоза отходов возможно возникновение инфекционных заболеваний.

При переполнении контейнеров, несвоевременной передаче отхода лицензированной организации может привести к возникновению пожароопасной ситуации.

Транспортирование отхода организацией, не имеющей специально оборудованной техники, может привести к рассыпанию отхода и другим негативным последствиям.

7. ОБРАЗОВАНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ

К работе с отходами IV-V класса опасности допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж на рабочем месте, овладевшие практическими навыками

безопасного выполнения работ и прошедшие проверку знаний по охране труда в объеме настоящей инструкции.

Персонал, выполняющий работы с маслами, должен иметь полное представление о действии масел на организм человека и окружающую среду.

Обученные и проинструктированные работники несут полную ответственность за нарушение требований настоящей инструкции согласно действующему законодательству.

Слив ведется в специальные пластиковые или металлические герметичные емкости, установленные на металлическом поддоне для сбора случайно пролитого масла.

В целях соблюдения санитарно-эпидемиологического законодательства и природоохранного законодательства, отходы от пищевых производств подлежат обязательному накоплению, транспортированию и обработке/размещению/утилизации/обезвреживанию лицензированными организациями.

Назначаются лица, ответственные за порядок по обращению с таким видом отхода.

Ответственные лица должны быть ознакомлены с настоящей Инструкцией и обязаны следить за тем, чтобы в контейнер не попадали другие виды отходов, например, строительные отходы, ртутьсодержащие отходы, нефтепродукты, металлолом.

«Отходы фритюра на основе растительного масла» накапливаются в герметичной таре в соответствии со сроками накопления и утилизации.

Для накопления отходов следует применять специализированные контейнеры. Контейнеры для временного накопления должны быть герметичны, оборудованы съемной крышкой, исключающие рассыпание отходов. Необходимо обеспечивать своевременную чистку и санитарную обработку контейнеров, в летний период необходимо промывать (при «несменяемой» системе не реже одного раза в 10 дней, «сменяемой» - после опорожнения).

Контейнер должен быть промаркирован.

Надпись на таре должна содержать:

- Наименование отхода/группы отходов;
- Объем контейнера, м³.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Накопление совместно с другими видами отходов, такими как: отходы – лампы ртутьсодержащие, промасленные материалы, жидкие отходы, строительные отходы, а также другие отходы запрещенные к размещению на Полигоне.
- Попадание крупногабаритных, тяжелых и других видов отходов, не предназначенных для прессования специализированной техникой, при использовании пресскомпакторов для транспортирования отходов.

- Накопление отходов в тару, не предназначенную для таких отходов.
- Курение близ контейнеров с отходами.

При организации мест временного накопления отходов должны быть приняты меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности. Оборудование мест временного накопления должно быть проведено с учетом класса опасности отходов, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих ГОСТ-ов и СНИП-ов.

Бытовые отходы накапливаются и вывозятся не реже двух-трех раз в неделю в холодное время года (при t -5°C и ниже – 2-3 суток); в теплое время (при t выше $+5^{\circ}\text{C}$ не более одних суток (ежедневный вывоз), согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

8. УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДА

Временное накопление отходов осуществляется **не более 11 месяцев**.

При организации мест накопления отходов принимаются меры по обеспечению экологической безопасности. Оборудование мест временного накопления проводится с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих ГОСТ-ов и СНИП-ов.

Допускается наличие специализированных помещений/камер для накопления отходов, с учетом доступа спецтехники для своевременного вывоза отходов, при этом должны быть обеспечены условия для еженедельной чистки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации данных помещений. Вход в мусороприемную камеру необходимо изолировать от входа в здание и в другие помещения. Пол камеры должен быть на одном уровне с асфальтированным подъездом. Камера должна быть оборудована средствами экстренной уборки и пожаротушения.

Категорически запрещается сброс бытовых отходов на пол мусороприемной камеры (в мусороприемной камере должен быть запас контейнеров или емкости в контейнерах не менее чем на одни сутки).

На дверях склада отходов, емкостях, ящиках с твердыми отходами, содержащими масла, размещен знак безопасности желтого сигнального цвета «**Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества**» в соответствии с с ГОСТ 12.4.026-2015, приложение Ж «Предупреждающие знаки», таблица Ж.1.



Рисунок 1. Знак «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества»

На шкафах (контейнерах, ящиках, стеллажах) должны быть закреплены таблички или краской нанесены надписи:

*«отход IV и V класса опасности»
«соответствующее название отхода по ФККО»,
«ответственный за склад - Ф.И.О.».*

Открытые площадки временного накопления отходов на территории должны соответствовать следующим требованиям:

- покрытие площадки выполняется из неразрушаемого и непроницаемого для токсичных веществ материала (керамзитобетон, полимербетон, асфальтобетон, плитка);
- площадка должна иметь отбортовку или обваловку по всему периметру для исключения попадания вредных веществ в ливневую канализацию и на почву;
- площадка должна иметь удобный подъезд автотранспорта для вывоза отходов; для защиты массы отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра должна быть предусмотрена эффективная защита (навес, упаковка отходов в тару, контейнеры с крышками и др.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Складирование отходов вблизи открытых источников огня и нагретых поверхностей.
2. Сжигание отходов в контейнерах.
3. Накопление отходов в нарушение сроков накопления.
4. Переполнение контейнеров.
5. Накопление отходов более 11 месяцев.

9. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДА

Учёт образования и движения отходов ведётся согласно Приказу Минприроды России от 08.12.2020 г. N 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

Данные учета в области обращения с отходом оформляются в письменном виде (приложения 1, 2, 3 к Порядку учета в области обращения с отходами).

Данные учёта заполняются ответственным лицом, назначенным приказом (распоряжением) руководителя предприятия.

10. ПЕРЕДАЧА ОТХОДА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

Передача отходов осуществляется в соответствии с договором, заключенным с лицензированной организацией, оказывающим услуги по сбору и транспортировке отходов для дальнейшей обработки/утилизации/обезвреживания/размещения.

Специализированное предприятие, с которым заключен договор, производит своевременный вывоз отходов согласно графику, указанному в договоре.

При получении документов о передаче отхода на обработку/утилизацию/обезвреживание/размещение от специализированного предприятия, бухгалтерские документы передаются в бухгалтерию, а **оригинал акта (справки) приема-передачи** в обязательном порядке передается ответственному лицу, в **Отдел охраны окружающей среды**.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ передача отходов предприятиям, не имеющим лицензию на выполнение соответствующих работ.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДА

Транспортирование отходов осуществляется в соответствии с договором, заключенным с лицензированной организацией.

Периодичность вывоза определяется в договоре на транспортировку в соответствии с разд.7 настоящей Инструкции. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и разгрузкой отходов должны быть механизированы и по возможности герметизированы. Ответственность за безопасность загрузки, транспортирование и разгрузки отходов лежит на специализированном предприятии, осуществляющим вывоз отходов с территории в соответствии с договором.

12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ

В случае просыпки отходов, необходимо своевременно организовать уборку площадки/места временного накопления отходов.

При повреждении/поломке контейнера необходимо произвести замену контейнера на исправный и произвести ремонт. В случае аренды контейнера, известить собственника и произвести замену на исправный.

В случае возгорания отходов применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену, при объемном тушении: порошковые составы, углекислый газ, составы СЖБ (жидкостно-бромэтиловые), перегретый пар, песок, кошму и другие.

Аварийной ситуацией при обращении с «отходом фритюра на основе растительного масла» является их возгорание в связи с высокой способности к воспламенению в результате нарушения правил пожарной безопасности.

К работам по ликвидации аварийных ситуаций допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж по безопасным методам производства работ. Лица, не занятые работой по ликвидации аварийных ситуаций, удаляются из опасной зоны.

Вблизи мест временного накопления отходов должны находиться средства пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

13. ДАННЫЕ О ДОКУМЕНТЕ

Исполнитель:





Начальник отдела по охране окружающей среды: **Мальцева В.В.**

Дата: **01.03.2024**

Оригинал инструкции хранится в **Отделе охраны окружающей среды Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II.**

Внесение изменений и дополнений, проведение ревизий, переиздание и аннулирование инструкции производятся ответственным лицом в отделе охраны окружающей среды Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II.

14. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

N п/п	Должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.
1	2	4		6
1	Главный инженер	01.03.24		Шелегов В.В.
2	Начальник управления-директор по организации питания	01.03.24		Захов К.И.
3	Начальник службы охраны труда и пожарной безопасности	01.03.24		Барановская О.В.
4	Начальник отдела охраны окружающей среды	01.03.24		Мальцева В.В.

15. ЛИСТ РАССЫЛКИ

N п/п	Подразделение	Должность	Дата	Ф.И.О.	Подпись
	2	3	4	5	6

16. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

«Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

(наименование структурного подразделения/филиала)

N п/п	Должность	Дата	Ф.И.О.	Подпись