

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по эксплуатации
имущественного комплекса


(подпись)

Суслов А. Н.
(фамилия, инициалы)
« _____ » 20 _____ г.

М.П.

ИНСТРУКЦИЯ N 28 по обращению отходами IV класса опасности:

4 38 995 11 52 4 отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов;

4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими;

4 02 395 11 60 4 отходы текстильных изделий для уборки помещений;

по обращению отходами V класса опасности:

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.

г. Санкт-Петербург
2019 г.

Оглавление

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

1. ЦЕЛЬ

Инструкция определяет порядок по обращению отходами IV и V класса опасности: «отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов», «тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими», «отходы текстильных изделий для уборки помещений», «упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная», «отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (СПГУ, Горный университет).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция применяется СПГУ, Горный университет 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 территории 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 Критерииев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду";
7. 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");
8. Приказ Минприроды России от 01.09.2011 г. N 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами";
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 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
11. СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.

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.

Пожароопасность - возможность возникновения и/или развития пожара.

5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ

В СПГУ, Горный университет образуются отходы: «отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов», «тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими», «отходы текстильных изделий для уборки помещений», «упаковка из бумаги и/или картона

в смеси незагрязненная», «отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные».

Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242, отходы:

«отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов»

- имеет код **4 38 995 11 52 4**

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Изделия из нескольких материалов*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Полиэтилен – 34,71%,

Полипропилен – 57,75%,

Лом стали (железо) – 5,87%,

Древесина – 1,67%

«отходы текстильных изделий для уборки помещений»

- имеет код **4 02 395 11 60 4**

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Изделия из волокон*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Текстиль (х/б) – 97,33%,

Механические примеси – 2,67%

«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 **43411002295**,

- 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 КХА:

Полиэтилен - 99,0%,
Песок (кремний диоксид) – 1,0%

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

- имеет код 40518911605,
- 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 КХА:

Бумага - 89,5%,
Картон – 10,5%

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

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

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

В целях соблюдения санитарно-эпидемиологического законодательства и природоохранного законодательства, отходы 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, металломолом.

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.

В виду особенностей химического состава отхода, его пожароопасностью его накопление осуществляется отдельно в специально оборудованном, хорошо вентилируемом помещении с ограниченным доступом.

Отходы складируются в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С.

Накопление отходов разрешается специальных емкостях в зависимости от количества образующихся в течение данного периода времени отходов, на стеллажах, поддонах или в штабелях.

Пол, стены и потолок склада выполнены из твердого, гладкого, водо- и маслонепроницаемого материала (бетон), окрашены краской.

Склад оборудован средствами ликвидации аварийных ситуаций: ящик с песком, совок или лопата, огнетушитель.

На дверях склада отходов, емкостях, ящиках с твердыми отходами, содержащими нефтепродукты, размещен знак безопасности желтого сигнального цвета «**Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества**» в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001, приложение Д «Предупреждающие знаки», таблица Д.1, код знака - W 01.



Рисунок 1.Знак «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества»

Допускается накопление отходов на специализированной открытой площадке, оборудованной навесом, ограждением с замком, в специализированной таре с соответствующими маркировками или навалом, а так же при наличии средств ликвидации аварийных ситуаций.

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

- покрытие площадки выполняется из неразрушающего 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. Складирование отходов в тару, не предназначенную для хранения таких отходов.
3. Складирование отходов в непредназначенном для этого месте.
4. Накопление отходов более 11 месяцев.
5. Передача на размещение на Полигонах отходов, входящих в список по Распоряжению Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р, запрещенных к размещению и подлежащих обязательной утилизации/обезвреживанию.

8. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

Учёт образования и движения отходов ведётся согласно Федеральному закону "Об отходах производства и потребления" и Приказу Минприроды России от 01.09.2011 г. N 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами".

Данные учета в области обращения с отходом оформляются в письменном виде (приложения 2, 3, 4 к Порядку учета в области обращения с отходами).

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

9. ПЕРЕДАЧА ОТХОДОВ 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.

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

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.

11. 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.

12. ДАННЫЕ О ДОКУМЕНТЕ

Исполнитель:

Ведущий инженер по охране окружающей среды: **Мальцева В.В.**

Дата: 15.03.2019

Оригинал инструкции хранится в **Отделе охраны окружающей среды СПГУ, Горный университет** у ведущего инженера по охране окружающей среды.

Внесение изменений и дополнений, проведение ревизий, переиздание и аннулирование инструкции производятся ведущим инженером по охране окружающей среды **СПГУ, Горный университет**.

14. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

N п/п	Должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.
1	2	4	5	6
1.	Главный инженер	21.03.19		Шелегов В.В.
2.	Начальник административно-хозяйственного управления	21.03.19		Дедина М.Г.
3.	Начальник управление по эксплуатации жилого фонда	21.03.19		Колмакова Л.П.
4.	Директор служб эксплуатации Инженерного корпуса	22.04.19		Украинец М.Н.
5.	Директор Многофункционального студенческого комплекса «Горный»	22.04.19		Зарыцкая В.Г.
6.	Начальник управления учебных баз			Болдырев В.В.
7.	Начальник службы охраны труда и пожарной безопасности	21.03.19		Барановская О.В.
8.	Отдел охраны окружающей среды	15.03.19		Мальцева В.В.

15. ЛИСТ РАССЫЛКИ

16. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ

СПГУ, Горный университет

(наименование структурного подразделения/филиала)