

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по эксплуатации
имущественного комплекса
Суслов А.П.
(фамилия, инициалы)

« _____ » 20 _____ г.



ИНСТРУКЦИЯ N 13 по обращению отходами IV класса опасности:

- 8 90 000 01 72 4** отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;
3 05 313 41 21 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или
древесноволокнистых плит;
- 8 24 110 01 20 4** обрезь и лом гипсокартонных листов;
- 8 27 100 01 51 4** отходы линолеума незагрязненные;
- 4 57 112 01 20 4** отходы базальтового волокна и материалов на его
основе;
- 8 12 901 01 72 4** мусор от сноса и разборки зданий несортированный;
- 8 12 101 01 72 4** древесные отходы от сноса и разборки зданий;
- 8 29 171 11 71 4** отходы кровельных и изоляционных материалов в
смеси при ремонте кровли зданий и сооружений;
- 8 26 210 01 51 4** отходы рубероида;
- 4 55 510 02 51 4** листы волнистые и плоские, утратившие
потребительские свойства, незагрязненные;
- 8 27 311 11 50 4** отходы труб полимерных при замене, ремонте
инженерных коммуникаций;
- 8 91 110 02 52 4** инструменты лакокрасочные (кисти, валики),
загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%);
- 4 38 111 02 51 4** тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными
материалами (содержание менее 5%);
- 4 68 112 02 51 4** тара из черных металлов, загрязненная
лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);
- 4 38 113 01 51 4** тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами
(содержание менее 15%);
- 4 68 111 02 51 4** тара из черных металлов, загрязненная
нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).

г. Санкт-Петербург
2019 г.

Оглавление

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

1. ЦЕЛЬ

Инструкция определяет порядок по обращению отходами IV класса опасности: «отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ», «обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит», «обрезь и лом гипсокартонных листов», «отходы линолеума незагрязненные», «отходы базальтового волокна и материалов на его основе», «мусор от сноса и разборки зданий несортированный», «древесные отходы от сноса и разборки зданий», «отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений», «отходы рубероида», «листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные», «отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций», «инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)», «тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)», «тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)», «тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)», «тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)» 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 Критериев 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.
 12. ГОСТ Р 57678-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов.

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 строительные отходы: «отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ», «обрезки, кусковые отходы древесностружечных и/или древесноволокнистых плит», «обрезь и лом гипсокартонных листов», «отходы линолеума незагрязненные», «отходы базальтового волокна и материалов на его основе», «мусор от сноса и разборки зданий несортированный», «древесные отходы от сноса и разборки зданий», «отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений», «отходы рубероида», «листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные», «отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций», «инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)», «тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)», «тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)», «тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)», «тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)».

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

«отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ»

- имеет код **8 90 000 01 72 4**

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Полиэтилен – 17,5%,

Полипропилен – 8,4%,

Лом стали (железо) – 14,9%,

Полимерный остаток ЛКМ (по поливинилацетату) – 0,1%,

Картон – 5,0%,

Песок (кремний диоксид) – 36.93%

Цемент – 12,9%,

Стекло – 2,3%,

Древесина (опилки) – 1,97%

«обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит»

- имеет код **3 05 313 41 21 4**

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Кусковая форма*.

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Древесина – 97,29%,

Фенол – 0,172%,

Формальдегид – 0,038%,

Песок (кремний диоксид) – 2,5%

«обрезь и лом гипсокартонных листов»

- имеет код **8 24 110 01 20 4**

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Твердое*.

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Гипс (минеральный наполнитель природного происхождения) – 93,0%,

Картон – 7,0%

«отходы линолеума незагрязненные»

- имеет код **8 27 100 01 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:

Поливинилхлорид – 85,0%,

Текстиль (нетканый материал) – 15,0%

«отходы базальтового волокна и материалов на его основе»

- имеет код **4 57 112 01 20 4**

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Твердое*.

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Базальтовое волокно (минеральная вата) – 99,0%,

Песок (кремний диоксид) – 1,0%

«мусор от сноса и разборки зданий несортированный»

- имеет код **8 12 901 01 72 4**
- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.
Агрегатное состояние отхода - *Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Стекло – 19,78%,
Рубероид – 27,65%,
Штукатурка – 10,3%,
Минеральная вата – 41,7%,
Песок (кремний диоксид) – 0,57%

«древесные отходы от сноса и разборки зданий»

- имеет код **8 12 101 01 72 4**
- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.
Агрегатное состояние отхода - *Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий.*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Древесина – 88,5%,
Лом черных металлов (железо) – 7,8%,
Песок (кремний диоксид) – 1,2%,
Полимерный остаток ЛКМ (по акрилату) – 2,5%

«отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений»

- имеет код **8 29 171 11 71 4**
- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.
Агрегатное состояние отхода - *Смесь твердых материалов (включая волокна).*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Керамика (бой) – 89,8%,
Лом цветных металлов (медная проволока) – 2,1%,
Поливинилхлорид – 6,7%,
Резина – 1,4%

«отходы рубероида»

- имеет код **8 26 210 01 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:

Нефтепродукты (битум) – 19,6%,

Картон – 75,4%,

Песок (кремний диоксид) – 5,0%

«листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные»

- имеет код **4 55 510 02 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:

Асбоземент – 98,73%,

Песок (кремний диоксид) – 1,27%

«отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций»

- имеет код **8 27 311 11 50 4**

- относится к отходам IV класса опасности - малоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Изделия из твердых материалов, за исключением волокон.*

Опасные свойства отхода - пожароопасность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Поливинилхлорид – 98,23%,

Почвообразующие породы – 1,77%

«инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)»

- имеет код **8 91 110 02 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:

Лом стали (железо) – 4,63%,

Поролон – 4,32%,

Полипропилен – 19,8%,

Эпоксидная смола – 1,2%,

Древесина – 63,17%,

Отходы животного происхождения (щетина) – 2,78%,

Полимерный остаток ЛКМ (по пентаэритриту) – 4,1%

**«тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание менее 5%)»**

- имеет код **4 38 111 02 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 – 99,24%,

Полимерный остаток ЛКМ (по пентаэритриту) – 0,76%

**«тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание менее 5%)»**

- имеет код **4 68 112 02 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:

Лом стали (железо) – 97,5%,

Полимерный остаток ЛКМ (по пентаэритриту) – 2,5%

«тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)»

- имеет код **4 38 113 01 51 4**

- относятся к отходам IV класса опасности - умеренно опасные отходы;

- агрегатное состояние – *Изделие из одного материала*

Компонентный состав отхода по паспорту:

Полиэтилен – 95,0%,

Нефтепродукты – 5,0%

**«тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%)»**

- имеет код **4 68 111 02 51 4**

- относятся к отходам IV класса опасности - умеренно опасные отходы;

- агрегатное состояние – *Изделие из одного материала*

Компонентный состав отхода по паспорту:

Лом стали (железо) – 93,77%,

Нефтепродукты – 6,23%

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

Опасные свойства мусора от ремонтных работ для окружающей среды заключается в возможном пылении, загрязнении почв, водных объектов от атмосферных осадков при его хранении открытым способом.

Материалы для их сохранности и повышения срока службы пропитывают химическими составами, что при попадании таких материалов в отходы и их накоплении может повлечь выделение опасных веществ в атмосферу почву, водные объекты и привести к их загрязнению.

Попадание лакокрасочных материалов, остатков растворителей и нефтепродуктов на почву, в водные объекты, может привести к отравлению и гибели флоры и фауны.

Мелкие дисперсные взвеси (пыль), пары химических веществ (пропиток, красок, растворителей, нефтепродуктов) от отходов, которые образуются в ходе проведения ремонтных работ и разрушении крупных кусков отходов бетона, цемента, в дыхательных путях человека могут нанести тяжелый вред. Они могут вызывать отравление и аллергические реакции.

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 от строительных и ремонтных работ подлежат обязательному накоплению, транспортированию и обработке/размещению/утилизации/обезвреживанию лицензированными организациями.

Накопление строительных отходов осуществляется раздельно по их видам, классам опасности и другим признакам с тем, чтобы обеспечить их переработку, обезвреживание, утилизацию в качестве вторичного сырья.

Строительные отходы должны направляться на переработку и утилизацию при условии наличия в регионе соответствующих перерабатывающих предприятий, а также территорий, отсыпка или рекультивация которых указанными отходами разрешена в соответствии с проектной документацией и архитектурно-планировочным заданием, подготавливаемым уполномоченным государственным органом по градостроительству и архитектуре.

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, покрышки, ртутьсодержащие отходы и др..

Места временного накопления строительных отходов должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха.

При накоплении строительных отходов непосредственно на объекте образования строительных отходов, должны предусматриваться специальные стационарные склады, площадки или оборудование (бункеры-накопители, контейнеры и т.п.).

Для накопления отходов следует применять специализированные контейнеры. Контейнеры для временного накопления должны быть герметичны, оборудованы съемной крышкой, исключающие рассыпание отходов.

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, покрышки и др.
- 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.

На территории должны быть оборудованы специальные открытые площадки с твердым покрытием для размещения контейнеров с подъездами для специализированного транспорта.

Места временного накопления строительных отходов должны отвечать следующим требованиям:

- места накопления должны располагаться непосредственно на территории объекта образования строительных отходов или в непосредственной близости от него на участке, арендованном хозяйствующим субъектом, в процессе хозяйственной деятельности которого образуются отходы, под указанные цели у собственника (пользователя) такого участка;
- размер (площадь) места накопления определяется расчетным путем, позволяющим распределить весь объем временного накопления образующихся строительных отходов на площади места накопления с нагрузкой не более 3 т/м²;

- места накопления должны иметь ограждение по периметру площадки в соответствии с ГОСТ 25407;
- места накопления должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение строительными отходами почвы и почвенного слоя;
- освещение мест накопления в темное время суток должно отвечать требованиям ГОСТ 12.1.046;
- накопление отходов в местах накопления должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов строительства и сноса на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования строительных отходов;
- для раздельного складирования габаритных строительных отходов (по позициям, классам опасности и последующему назначению: переработка, захоронение или обезвреживание) места накопления должны быть оборудованы бункерами-накопителями объемом не менее 2,0 м³ в необходимом количестве;
- раздельное складирование негабаритных отходов, не относящихся к опасным, осуществляется на открытых площадках мест накопления;
- к местам накопления должен быть исключен доступ посторонних лиц, не имеющих отношения к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.

При временном накоплении строительных отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- временные склады, открытые площадки и оборудование должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой постройке, непосредственно на территории объекта образования строительных отходов или в непосредственной близости от него на участке, арендованном собственником, осуществляющим обращение со строительными отходами;
- поверхность накапливающихся насыпью строительных отходов должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрыты брезентом, оборудованы навесом и т.д.);
- накопление строительных отходов и оборудования должно осуществляться на площадке с твердым, водонепроницаемым и химически стойким покрытием (асфальт, керамзитобетон, полимербетон и др.);
- при накоплении строительных отходов в открытых емкостях, размеры площадки должны превышать по всему периметру размеры емкостей для хранения на 1 м;
- емкости для накопления строительных отходов должны иметь маркировку с указанием наименования (вида) собираемого отхода;
- размер (площадь) площадки для накопления строительных отходов определяется так, чтобы распределить весь объем накопления образующихся строительных отходов на площадке с нагрузкой не более 3 т/м²;
- площадка для накопления должна иметь ограждение по всему периметру, не имеющее проемов, кроме ворот или калиток, а также площадка должна быть

оборудована таким образом, чтобы исключить загрязнение окружающей среды строительными отходами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Сжигание отходов в контейнерах.
2. Накопление отходов в нарушение сроков накопления.
3. Переполнение контейнеров.
4. Курение близ контейнеров.

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.

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 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.

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

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

Н п/п	Должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.
1	2	4	5	6
1	Главный инженер	21.03.19		Шелегов В.В.
2	Начальник ремонтно-строительного управления	21.03.19		Алымкулов Т. К.
3	Начальник отдела мелкого и текущего ремонта	21.03.19		Федоров Ф. В.
4	Начальник службы охраны труда и пожарной безопасности	21.03.19		Барановская О.В.
5	Отдел охраны окружающей среды	15.03.19		Мальцева В.В.

