



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ПРИКАЗ

10.12.2021

№ 925-0

Об утверждении Инструкции по обращению с отходами химических реактивов

На основании Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить «Инструкцию по обращению с отходами II-III класса опасности» в соответствии с Приложением к настоящему приказу (далее – «Инструкция») и ввести ее в действие со дня издания настоящего приказа.

2. Руководителям всех структурных подразделений университета:
– ознакомить работников с настоящим приказом и Инструкцией путем проведения внепланового инструктажа с записью в журнале;
– осуществлять контроль за исполнением требований Инструкции.

Срок – до 25.12.2021.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника УПБ Новикову И.Л.

Врио ректора

Ю.М. Казаков

ИНСТРУКЦИЯ

по обращению отходами II класса опасности:

9 41 559 11 32 2 отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях;

9 41 561 11 31 2 смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях;

9 41 319 01 10 2 смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях;

9 41 329 01 10 2 смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях;

9 41 108 01 10 2 отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с $pH > 11,5$ при технических испытаниях и измерениях

по обращению отходами III класса опасности:

9 41 521 11 31 3 обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях;

4 141294110 3 отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами;

4141290131 3 отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных;

9414017149 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях

1. ЦЕЛЬ

Настоящая инструкция устанавливает порядок и требования безопасности при обращении с отходами II и III класса опасности: «отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях»; «смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях»; «смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях»; «смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях»; «отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с $pH > 11,5$ при технических испытаниях и измерениях»; «обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях»; «отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами»; «отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных»; «отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция применяется Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ).

3. СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
2. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
3. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и

территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

5. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 "О Правилах дорожного движения" (с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения");

6. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов";

7. Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду";

8. Приказ Минприроды России от 8.12.2020 № 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами";

9. Приказ Минтранса России от 15.01.2014 № 7 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации";

10. Временные правила охраны окружающей природной среды от отходов производства и потребления в Российской Федерации (утв. Минприроды РФ 15.07.1994);

11. ПНД Ф 12.10.1-2000 Методические рекомендации по проверке качества химических реактивов, используемых при выполнении количественного химического анализа.

12. ПНД Ф 12.13.1-03 Методические рекомендации. Техника безопасности при работе в аналитических лабораториях (общие положения).

13. СанПиН 2.1.7.1322-03. "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления".

4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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.

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 № 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 - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

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.

Ксенобиотик(и) - субстанция, инородная человеческому телу или живым организмам (ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011), условная категория для обозначения чужеродных для живых организмов химических веществ, естественно не входящих в биотический круговорот. Попадая в окружающую природную среду, они могут вызвать повышение частоты аллергических реакций, гибель организмов, изменить наследственные признаки, снизить иммунитет, нарушить обмен веществ, нарушить ход процессов в естественных экосистемах вплоть до уровня биосферы в целом. Примеры ксенобиотиков: тяжёлые металлы (ртуть, свинец, кадмий и др.), фреоны, нефтепродукты, пластмассы (особенно это относится к пластиковой упаковке - пакеты, ПЭТФ-бутылки и т.п.), полициклические и галогенированные ароматические углеводороды, пестициды, синтетические поверхностно-активные вещества.

Кумулятивность - способность химических веществ накапливаться и оказывать суммирующее вредное воздействие на организм человека. **Токсичность** - способность химических соединений и веществ биологической природы оказывать вредное действие на организм человека, животных и растений. **Общетоксическое действие** - отравление всего организма.

Эмбриотоксичность - способность вещества вызывать нарушение развития или гибель плода, врожденные заболевания новорожденных.

Иммунотоксичность - некомпенсированные нарушения в структуре и функции иммунной системы, способные привести к снижению сопротивляемости (устойчивости, невосприимчивости) организма к воздействию различных факторов (инфекций, ядов, загрязнений, паразитов, и т. п.). Свойство ксенобиотиков вызывать нарушения функций организма, проявляющиеся неадекватными иммунными реакциями.

Иммунодепрессивное вещество - вещество, угнетающее иммунологические реакции организма.

Гонадотоксичность - свойство вещества оказывать токсическое действие на репродуктивную функцию, половые железы людей, животных и растений, приводящее к бесплодию и импотенции.

Мутагенность - способность веществ вызывать стойкое повреждение генетического аппарата зародышевой клетки, что проявляется в изменении генотипа потомства (действие вещества на организм человека в стадии внутриутробного развития, вызывающее наследуемые мутационные изменения в организме).

Тератогенность - способность химического вещества вызывать структурные и функциональные дефекты (уродства) в период развития организма (у зародыша или плода).

Канцерогенность - способность вещества вызывать развитие злокачественных опухолей.

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Зона чрезвычайной ситуации - территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

Ликвидация чрезвычайной ситуации - аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайной ситуации и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зоны чрезвычайной ситуации, прекращение действия характерных для нее опасных факторов.

5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ

В соответствии с Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N 242 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов" отходы:

«отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях»

- имеет код **9 41 559 11 32 2**
- относится к отходам II класса опасности - высокоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Твердое в жидком (Суспензия).*

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: ксилол-17,4%, хлороформ-51,4%, механические примеси-12,3%, четыреххлористый углерод-18,9%

«смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях»

- имеет код **9 41 561 11 31 2**
- относится к отходам II класса опасности - высокоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Жидкое в жидком (Эмульсия).*

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: влага-21,7%, галогенсодержащие органические вещества-75,8%, механические примеси-2,5%.

«смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях»

- имеет код **9 41 319 01 10 2**
- относится к отходам II класса опасности - высокоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Жидкое (Индивидуальные вещества, растворы)* Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: органические кислоты-95%, механические примеси-5%

«смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях»

- имеет код **9 41 329 01 10 2**
- относится к отходам II класса опасности - высокоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Жидкое (Индивидуальные вещества,*

растворы).

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: *фосфаты-5,7%: влага-46,1%, диоксид кремния-14,5%, нитраты-15,5%, сульфаты-18,2%.*

«отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с $pH > 11,5$ при технических испытаниях и измерениях»

- имеет код **9 41 108 01 10 2**
- относится к отходам II класса опасности - высокоопасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Жидкое (Индивидуальные вещества, растворы).*

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: *натрий-31,9%, механические примеси-6,1%, калий-34,7%, влага-27,3%*

«обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях»

- имеет код **9 41 521 11 31 3**
- относится к отходам III класса опасности – умеренно опасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Эмульсия (Жидкое в жидком).*

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: негалогенированные органические вещества-75%, механические примеси-6,3%, влага-18,7%.

«отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных»

- имеет код **4 14 129 01 31 3**
- относится к отходам III класса опасности - умеренно опасным отходам.

Агрегатное состояние отхода - *Эмульсия (Жидкое в жидком).*

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: ксилол-24,1%, хлороформ-25,6%, механические примеси-25,6%, четыреххлористый углерод-24,7%

«отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами»

- имеет код **4 14 129 41 10 3**
- относится к отходам III класса опасности - умеренно опасным отходам.

Агрегатное состояние отхода – *Жидкое*.

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: влага-8,4%, нефтепродукты-12,9%, механические примеси-3,1%, негалогенированные органические растворители-75,6%

«отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях»

- имеет код 9 41 401 71 49 3

- относится к отходам III класса опасности - умеренно опасным отходам.

Агрегатное состояние отхода – *Твердое (Прочие сыпучие материалы)*

Опасные свойства отхода - токсичность.

Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом: сульфаты и хлориды щелочных металлов-94,4%, механические примеси-5,6%.

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

6.1. Опасные свойства компонентов отхода

Название вещества по Типовому перечню	Действие на организм
Простые вещества	
Алюминий металлический (гранулы)	—
Бром, в ампулах по 5 г	Химический ожог
Железо восстановленное, (порошок)	—
Йод кристаллический	Химический ожог
Кальций металлический	Химический ожог
Кремний металлический	—
Литий металлический	Химический ожог
Магний металлический	—
Натрий металлический	Химический ожог
Сера	Экзема у особо чувствительных людей
Фосфор красный	Заболевание кожи различного характера
Цинк металлический (гранулы)	—
Цинк (пыль)	—
Оксиды, гидроксиды	
Алюминия гидроксид	Раздражение слизистых оболочек пылью
Алюминия оксид безводный	Раздражение слизистых оболочек пылью
Аммиак 25%-ный водный	Катар верхних дыхательных путей, раздражение глаз
Бария оксид	Отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 0,2 г)
Бария гидроксид	Отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 0,2 г)
Железа (III) гидроксид	—
Железа (III) оксид	—
Калия гидроксид (гранулы)	Изъязвление кожи пальцев рук, разрушение ногтей. Особо опасны при попадании в глаза
Кальция оксид	Изъязвление кожи пальцев рук, разрушение ногтей. Особо опасны при попадании в глаза
Кальция гидроксид	Изъязвление кожи пальцев рук, разрушение ногтей. Особо опасны при попадании в глаза.
Магния оксид	—
Марганца (IV) оксид (порошок)	—
Меди гидроксид	Сильное раздражение кожи, особенно в местах микротравм.

	Аллергия в легкой форме
Меди (II) оксид (порошок)	Сильное раздражение кожи, особенно в местах микротравм. Аллергия в легкой форме
Меди (II) оксид (гранулы)	Сильное раздражение кожи, особенно в местах микротравм. Аллергия в легкой форме
Натрия гидроксид (гранулы)	Изъязвление кожи пальцев рук, разрушение ногтей. Особо опасны при попадании в глаза
Пероксид водорода 3%-ный	Ожог слизистых оболочек при попадании внутрь
Фосфора (V) оксид	Раздражение при попадании на влажную кожу
Цинка (II) оксид	—
Соли	
Алюминия хлорид	Раздражение слизистых оболочек пылью
Алюминия сульфат	Раздражение слизистых оболочек пылью
Алюмокалиевые квасцы	Раздражение слизистых оболочек пылью
Алюминия нитрат	Канцероген, как и все нитраты
Аммония карбонат	—
Аммония нитрат	Канцероген
Аммония хлорид	—
Аммония дихромат	Изъязвление кожи, отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 1 г)
Аммония роданид	—
Аммония сульфат	—
Бария нитрат	Отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 0,2 г)
Бария хлорид	Отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 0,2 г)
Железа (III) хлорид	—
Железа (II) сульфат	—
Железа (II) сульфат семиводный	—
Калия ацетат	—
Калия бромид	—
Калия гидрокарбонат	—
Калия гидросульфат	—
Калия дихромат	Изъязвление кожи, отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 1 г)
Калия иодид	—
Калия карбонат	—
Калия моногидрофосфат	—
Калия нитрат	Канцероген
Калия перманганат	Отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 1 г)
Калия роданид	Наркотическое действие при приеме внутрь (острый психоз, доза — 30 г)
Калия сульфат	—
Калия ферро (II) гексацианид	Отравление цианидами, которые могут образоваться при разложении под действием желудочного сока

Калия ферро (III) гексацианид	Отравление цианидами, которые могут образоваться при разложении под действием желудочного сока
Калия хлорид	—
Калия хромат	Изъязвление кожи, отравление при попадании внутрь
Кальция дигидрофосфат	—
Кальция сульфат	—
Кальция фосфат	—
Кальция гидрофосфат	—
Кальция хлорид двуводный	-
Кобальта сульфат	Острый дерматит от пылевидного вещества, острое отравление (от 1 г)
Лития хлорид	Раздражение кожи
Магния сульфат	—
Магния хлорид	—
Марганца (II) сульфат	Раздражение поврежденных участков кожи, ухудшение заживления микротравм
Марганца (II) хлорид	Раздражение поврежденных участков кожи, ухудшение заживления микротравм
Меди (II) гидрокарбонат	Сильное раздражение кожи, особенно в местах микротравм. Аллергия в легкой форме
Меди (II) сульфат безводный	Сильное раздражение кожи, особенно в местах микротравм. Аллергия в легкой форме
Меди (II) сульфат пятиводный	Сильное раздражение кожи, особенно в местах микротравм. Аллергия в легкой форме
Меди (II) хлорид	Сильное раздражение кожи, особенно в местах микротравм. Аллергия в легкой форме
Натрия ацетат	—
Натрия бромид	-
Натрия гидрокарбонат	—
Натрия гидросульфат	—
Натрия карбонат	—
Натрия карбонат десятиводный	—
Натрия метасиликат	Повреждение слизистых оболочек глаз пылью
Натрия нитрат	Канцероген
Натрия ортофосфат водный	—
Натрия гидроортофосфат	—
Натрия дигидроортофосфат	—
Натрия сульфид девятиводный	Отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 3—5 г)
Натрия сульфат безводный	—
Натрия сульфат десяти	—

водный	
Натрия сульфит	—
Натрия тиосульфат	—
Натрия фторид	Отравление при попадании внутрь (смертельная доза — 0,2 г)
Натрия хлорид	—
Никеля сульфат	Канцероген
Свинца ацетат	Сильное отравление при попадании внутрь (доза 0,5 г — для
Серебра нитрат	Канцероген
Хрома (III) хлорид	Канцероген
Цинка сульфат	Раздражение кожи, желудочно-кишечные расстройства
Цинка хлорид	Раздражение кожи, желудочно-кишечные расстройства
Кислоты	
Азотная кислота (плотность 1,42)	Химический ожог
Борная кислота	—
Муравьиная кислота (85%)	Химический ожог
Ортофосфорная кислота	Химический ожог
Серная кислота (плотность 1,84)	Химический ожог
Соляная кислота (плотность 1,19)	Химический ожог
Уксусная кислота (техническая)	Химический ожог, сильное раздражение верхних дыхательных путей
Органические вещества	
Анилин +	Отравление при вдыхании паров и через кожу. Сильное отравление от 2-3 капель
Анилин сернокислый	Менее ядовит, чем анилин
Ацетон	Наркотическое действие (при вдыхании больших доз)
Бензальдегид	Сильное раздражение глаз
Бензол +	Разрушение печени, крови, иссушение кожи
Гексан	—
Гексахлорбензол	Раздражение глаз (даже от малых доз), вызывает повышенную утомляемость
Глицерин	—
Глюкоза	—
Дихлорэтан	Общеядовитое действие (смертельная доза для взрослого — 10 — 15 мл)
Диэтиловый эфир	Наркотическое действие
Кислота аминоксусная	—
Кислота бензойная	Раздражение кожи
Кислота масляная +	Очень сильное раздражение кожи и верхних дыхательных
Кислота олеиновая	—
Кислота пальмитиновая	—
Кислота стеариновая	—
Ксилол +	Разрушение печени, крови, иссушение кожи
Метиламин	Раздражение верхних дыхательных путей
Нефть (сырая)	Легкое раздражение кожи
Сахароза	—

Спирт бутиловый	Раздражение кожи
Спирт изоамиловый	Ядовит. Вызывает психические расстройства. Наркотическое действие
Спирт изобутиловый	Раздражение кожи
Спирт этиловый	Наркотическое действие
Толуол +	Несколько менее ядовит, чем бензол
Углерод четыреххлористый	Наркотическое действие (вызывает буйное состояние). При хроническом отравлении страдает печень
Уксусноэтиловый эфир +	Дерматиты и экзема
Уксусноизоамиловый эфир	Наркотическое действие. Раздражение верхних дыхательных путей
Фенол +	Тяжелое отравление при попадании на кожу в виде концентрированного раствора
Формалин 40%-ный	Вызывает острые отравления. Легко проникает в организм в любом виде
Хлороформ	Пары вызывают наркоз, после него — острое расстройство всего организма
Хлористый метилен	Острое отравление при вдыхании паров. У детей возможен смертельный исход от 1 — 2 вдохов
Циклогексан	Легкое раздражение кожи
Этиленгликоль	—
Материалы	
Алюминий металлический	—
Активированный уголь	—
Графит	—
Медь металлическая	—
Железа сульфид (пирит)	—
Кальция карбонат (мрамор)	—
Кальция карбид	Дерматит, долго не заживающие язвы. При попадании в глаза — потеря зрения
Парафин	—
Известь натронная	Изъязвление кожи пальцев рук, разрушение ногтей. Особо опасны при попадании в глаза
Сухое горючее	—

6.2. Воздействие компонентов отходов на окружающую среду

При попадании концентрированных химических веществ на почву, в водные объекты или атмосферный воздух, происходит загрязнение окружающей среды. Химические вещества вступают в реакции с природными компонентами, вызывая такие последствия, как изменение pH воды, полная деградация почв, кислотные дожди и другие, в комплексе вызывая уничтожение флоры и фауны.

7. ОБРАЗОВАНИЕ И СБОР ОТХОДА

К работе с отходами II и III класса опасности допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, инструктаж на рабочем месте, овладевшие практическими навыками безопасного выполнения работ и прошедшие проверку знаний в объеме настоящей Инструкции. Персонал, выполняющий работы с отработанными химическими реактивами, кислотами, щелочами и другими веществами, должен иметь полное представление о действии на организм человека и окружающую среду. Настоящая Инструкция должна выдаваться всем лицам, занятым работами по обращению с отходами II и III класса опасности под расписку. Обученные и проинструктированные работники несут полную ответственность за нарушение требований настоящей Инструкции согласно действующему законодательству.

Обязательным условием при временном накоплении отработанных химических реактивов, сливов, и др. химических веществ является сохранение их целостности и герметичности. В целях предотвращения случайного механического разрушения и/или пролива обращаться с ними следует осторожно.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- сливать концентрированные кислоты, щелочи, ядовитые и горючие вещества в канализацию;
- любые действия (бросать, ударять, разбирать, разбивать и т.п.), могущие привести к механическому повреждению или разрушению целостности тары, просыпке, проливу или разбрызгиванию.
- выброс в контейнер с бытовыми отходами или передача подлежащих утилизации физическим или юридическим лицам, не имеющим лицензии на деятельность по сбору, транспортировке, утилизации, обезвреживанию, опасных отходов.
- при наличии методик по утилизации или обезвреживанию, запрещается размещение отходов II и III класса опасности.

Механическое разрушение тары и/или просыпка, пролив в результате неосторожного обращения является чрезвычайной ситуацией, при которой принимаются экстренные меры в соответствии с разделом 12 настоящей Инструкции.

8. УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДА

Для безопасного накопления химических веществ, потерявших потребительские свойства, (Далее - отходов II и III класса опасности) должны учитываться следующие критерии:

- совместимость и разделение при накоплении отходов II и III класса опасности;
- свойства и количество отходов II и III класса опасности, подлежащих накоплению;
- безопасность, местонахождение складских помещений и доступ к ним;
- конструкция, характер и целостность контейнеров для накопления;
- требования к маркировке и перемаркировке;
- меры предосторожности против случайного выброса химических веществ, пожара, взрыва, химической реактивности;
- температура, влажность и вентиляция;
- меры предосторожности и действия в случае утечек;
- экстренные меры в аварийных ситуациях;
- изменения физических и химических свойств, возможные при накоплении отходов II и III класса опасности.

Временное накопление отходов II и III класса опасности разрешается **не более 11 месяцев** в хорошо проветриваемом, имеющем замок помещении, расположенном отдельно от производственных или бытовых помещений (склад, гараж, огороженная площадка, металлический шкаф или ящик в соответствии с количеством образующихся в течение 11 месяцев отходов). Можно выделить место в холодном складе при постоянном отсутствии людей. Пол склада должен быть выполнен из твердого, гладкого, водонепроницаемого материала (металл, бетон, керамическая плитка и т.п.). Доступ посторонних лиц исключить.

Все побочные продукты технологических процессов лабораторий должны максимально использоваться предпочтительно в учебном и научном процессе в соответствии с нормативно-технической документацией об организации лабораторных работ. Отходы всех химических веществ запрещается сливать в канализацию. Они должны накапливаться и утилизироваться.

Накопление отходов в лабораториях происходит в заводскую герметичную тару (бутылки, склянки, канистры, контейнеры) вместимостью не более 10 литров. Емкости для сливов и отработанных жидкостей должны быть подписаны (маркированы этикетками):

**«Слив
отход II или III класса опасности
соответствующее название отхода по ФККО и
код ФККО
Ответственный - Ф.И.О.
Вес: _____».**

Накопление отходов в немаркированной таре не допускается.

Емкости с отходами хранят в закрывающихся металлических шкафах (вытяжных шкафах, контейнерах, ящиках), на стеллажах. На дверях шкафа (склада), на стеллажах должен быть размещен соответствующий знак безопасности желтого сигнального цвета в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001, приложение Д «Предупреждающие знаки», таблица Д. 1, код знака (рисунки 1-4):



Рис. 1. Знак «Опасно! Ядовитые вещества»

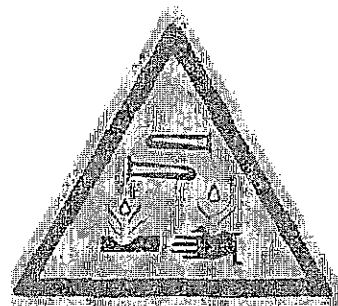


Рис.2. Знак «Опасно! Едкие и коррозионные вещества»

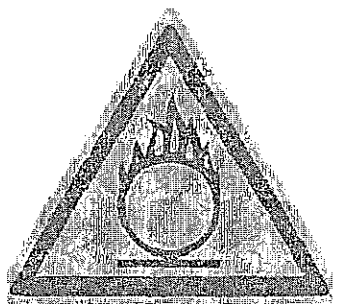


Рис. 3. Знак «Пожароопасно. Окислитель»

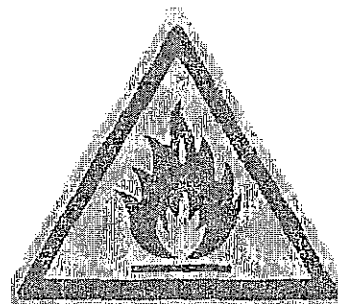


Рис. 4. Знак «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества»

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

**«отход II или III класса опасности
соответствующее название отхода по ФККО и код ФККО
Ответственный - Ф.И.О.».**

Перед передачей отходов на склад временного накопления емкости с отходом взвешиваются, на этикетке подписывается вес брутто в

килограммах.

При передаче отходов на склад временного накопления в обязательном порядке проверяют правильность и целостность упаковки, полноту маркировки, при необходимости исправляют недостатки. Емкости аккуратно и плотно укладывают в контейнеры, коробки или ящики (транспортную тару).

Транспортная тара (металлические, полимерные контейнеры, коробки, ящики) предназначена для защиты от внешних воздействий и механических повреждений, а также для обеспечения удобства погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования и хранения.

Перед передачей отходов на склад временного накопления транспортная тара должна быть подписана (маркирована этикетками) с указанием всех находящихся в ней отходов и их веса брутто:

«отходы II или III класса опасности

код ФККО и название отхода по ФККО: _____ (вес, кг),

код ФККО и название отхода по ФККО: _____ (вес, кг),

код ФККО и название отхода по ФККО: _____ (вес, кг),

...

Ответственный - Ф.И.О.».

Передача отходов на склад временного накопления производится по графику не реже одного раза в 11 месяцев. Лица, ответственные за проведение работ в области обращения с отходами в подразделениях (в институтах, на кафедрах, в лабораториях), передают отходы по описи лицам, ответственным за эксплуатацию мест временного накопления отходов. Передача отходов фиксируется в журналах движения отходов.

По мере накопления отхода (но не более 11 месяцев), отходы передаются на обезвреживание в специализированное предприятие в соответствии с заключенным договором.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- размещать на контейнерах (коробках, ящиках) с отходами иные виды грузов;
- временное накопление в любых производственных или бытовых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал предприятия;
- хранение и прием пищи, курение в местах временного накопления отходов;
- накопление отходов более 11 месяцев.

9. УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДА

Учёт образования и движения отходов ведётся согласно Федеральному закону от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и Приказу Минприроды России от 8.12.2020 г. № 1028 "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 ответственными лицами, назначенным приказом ректора.

10. ПЕРЕДАЧА ОТХОДА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

Передача отходов на утилизацию/обезвреживание осуществляется в соответствии с договором, заключенным со специализированным предприятием, имеющим лицензию на деятельность сбора, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

В специализированное предприятие, с которым заключен договор, готовится письменная заявка о направлении на утилизацию/обезвреживание отходов, с указанием количества и типа отходов, подлежащих утилизации, подписывается руководителем и передается в специализированное предприятие по факсу, затем по телефону, указанному в договоре, согласовывается дата, время и условия приема-передачи отходов и получения/выдачи документов (счет-фактура, акт выполненных работ, акт/справка приема-передачи отходов и т.п.). Передача специализированному предприятию отходов, осуществляется только после подготовки всех бухгалтерских документов и согласования условий передачи отхода.

При получении документов о передаче отхода на утилизацию/обезвреживание от специализированного предприятия, бухгалтерские документы передаются в бухгалтерию, а оригинал акта (справки) приема-передачи отходов в обязательном порядке передается ответственному лицу, в Отдел экологии и производственно-санитарного контроля.

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

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДА

11.1. Требования к погрузочно-разгрузочным работам

При погрузке-разгрузке отходов II и III класса опасности необходимо учитывать метеорологические условия. Запрещается погрузка/разгрузка отходов II и III класса опасности во время дождя или грозы. При гололеде места погрузки/разгрузки должны быть посыпаны песком.

Работы по погрузке/разгрузке отходов II и III класса опасности должны осуществляться в присутствии лица, ответственного за обращение с отходами, назначенного приказом руководителя организации.

Не допускается скопление людей в местах, отведенных под погрузку/разгрузку отходов II и III класса опасности. Перегрузочная площадка должна быть оборудована средствами пожаротушения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (см. раздел 12 настоящей Инструкции).

Одновременно может осуществляться погрузка/разгрузка не более одного транспортного средства.

Кузов транспортного средства должен быть очищен от остатков ранее перевозимых грузов, различных упаковочных материалов и горючих остатков (опилки, солома, стружка, сено, бумага и т.п.). При перевозке отходов II и III класса опасности под брезентом не допускается его непосредственное соприкосновение с грузом.

Во время погрузки/разгрузки двигатель автомобиля должен быть выключен, а водитель должен находиться вне установленной зоны проведения погрузочно-разгрузочных работ.

Перед погрузкой/разгрузкой отходов II и III класса опасности ручным способом, лицо, ответственное за контроль обращения с опасными отходами проводит специальный инструктаж грузчиков в объеме настоящей Инструкции.

При производстве погрузочно-разгрузочных работ отходов II и III класса опасности для защиты персонала применяются следующие средства:

- костюм хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой;
- полусапоги резиновые;
- перчатки резиновые;
- фартук резиновый;
- очки защитные.

Выполняя погрузочно-разгрузочные операции с отходами II и III класса опасности, грузчики должны руководствоваться следующими предписаниями:

- строго соблюдать требования маркировки и предупредительных

надписей на упаковках;

- не осуществлять сброс упаковок (пакетов, коробок, ящиков, контейнеров) отходов II и III класса опасности с плеча;
- не переворачивать упаковки (пакеты, коробки, ящики, контейнеры) с отходами II и III класса опасности на бок или вверх дном;
- не применять вспомогательные перегрузочные приспособления, способные повредить транспортную тару, в которую упакованы отходы II и III класса опасности;
- не волочить и не кантовать упаковки (пакеты, коробки, ящики, контейнеры отходов II и III класса опасности;
- крепить упаковки (пакеты, коробки, ящики, контейнеры) отходов II и III класса опасности в кузове транспортного средства таким образом, чтобы исключить возможность перемещения при транспортировании и только с помощью инструмента, не дающего при работе искр;
- курить только в специально отведенных местах.

Перед погрузкой отходов II и III класса опасности в транспортное средство проверяют правильность, целостность и соответствие их транспортной упаковки требованиям, перечисленным в разделе 8 настоящей Инструкции. При необходимости исправляют недостатки.

Погрузка/разгрузка упакованных в транспортную тару отходов II и III класса опасности должна выполняться аккуратно, осторожно.

В автомобиле транспортную тару (контейнеры, коробки, ящики) отходов II и III класса опасности укладывают и закрепляют с таким расчетом, чтобы во время транспортирования избежать потерь груза, передвижения его в кузове и обеспечить максимальную безопасность водителя и экспедитора в случае чрезвычайной ситуации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать с отходами II и III класса опасности в одежде из хлопчатобумажной ткани без ее кислотостойкой пропитки;
- бросать, ударять, переворачивать упаковки (пакеты, коробки, ящики) с отходами II и III класса опасности;
- повреждать любым способом транспортную тару, в которую упакованы отходы II и III класса опасности;
- размещать на упаковках (пакетах, коробках, ящиках) с отходами II и III класса опасности иные виды грузов;
- курить при проведении погрузки/разгрузки отходов II и III класса опасности.

11.2. Требования к транспортированию отхода

Транспортирование опасных отходов осуществляется в соответствии с:

- Приказом Минтранса России от 15.01.2014 № 7 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации";

- РД 3112199-0199-96 "Руководство по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом";

- Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 "О правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностями должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения").

Транспортирование отходов II и III класса опасности на утилизацию/обезвреживание в специализированное предприятие осуществляется транспортом специализированной организации, с которой заключен договор на транспортирование данного вида отходов.

Отходы II и III класса опасности транспортируются автомобильным транспортом в закрытых машинах, в транспортной упаковке, обеспечивающей их сохранность, при температуре окружающей среды не ниже минус 50 °С. Конструкция транспортных средств и условия транспортирования отходов II и III класса опасности должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения отходами транспортного средства и окружающей среды по пути следования.

При транспортировке отходов II и III класса опасности, водитель должен при себе иметь:

- свидетельство о прохождении специальной подготовки по утвержденной программе для лиц, допущенных к обращению с опасными отходами;

- технический паспорт транспортного средства;

- копию паспорта отхода;

- документы для транспортировки и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, места и цели их транспортировки (путевой лист, договора на транспортировку и прием на утилизацию/обезвреживание отходов, товарно-транспортная накладная и т.п.);

В случае отсутствия у водителя свидетельства о прохождении специальной подготовки для лиц, допущенных к обращению с отходами,

транспортировка отходов II и III класса опасности должна осуществляться в присутствии лица, имеющего такое свидетельство.

12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ

Пролитые на пол различные химические растворы и растворители следует немедленно нейтрализовать и убрать при помощи опилок или сухого песка, а пол протереть ветошью, смоченной соответствующим растворителем, после чего облитое место тщательно вымыть водой с моющим средством или 10% раствором соды. Эти работы следует проводить в средствах индивидуальной защиты (противогазах, респираторах, перчатках и т.д.).

В рабочих помещениях должны быть организованы места для оказания экстренной первой помощи при возможном поражении вредными остроотоксичными химическими веществами (кислотами, щелочами).

Лица, выполняющие работы по нейтрализации случайно пролитого химического реагента/раствора должны хорошо знать и строго соблюдать правила личной гигиены, требования безопасности, изложенные в данной инструкции, уметь оказать первую помощь пострадавшему при несчастном случае, а администрация обязана создать нормальные условия труда и обеспечить рабочее место всем необходимым для безопасного выполнения порученной работы, а также средствами первой помощи для предупреждения химических ожогов (проточной водопроводной водой для смывания брызг кислоты и других опасных реактивов).

Персонал, выполняющий работы по нейтрализации случайно пролитого реагента/раствора должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты:

- костюмом хлопчатобумажным с кислотозащитной пропиткой;
- полусапогами резиновыми;
- перчатками резиновыми;
- фартуком резиновым;
- очками защитными.

Перед началом работ по нейтрализации случайно пролитого реагента/раствора персонал, выполняющий данную работу, должен надеть исправную спецодежду, резиновые сапоги, застегнуть обшлага рукавов. Брюки кислотостойкого костюма надеть поверх голенищ сапог, заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов. Надеть индивидуальные средства защиты: резиновый фартук (нижний край его должен быть ниже

верхнего края голенищ сапог), защитные очки, резиновые перчатки и только после этого приступить к ликвидации аварийной ситуации.

В случае попадания кислоты на кожу:

- немедленно промыть пораженное место под холодной проточной водой не менее 20 минут;
- снять одежду, на которую попала кислота;
- если после первого промывания пораженного участка ощущение жжения усиливается, повторно промыть обожженное место в течение еще нескольких минут;
- приложить к пораженному месту холодную влажную ткань, чтобы уменьшить боль;
- наложить на обожженную область свободную повязку из сухого стерильного бинта или чистой сухой ткани;
- доложить руководителю и обратиться в медицинское учреждение.

В случае попадания кислоты в глаза:

- немедленно промыть глаз(а) под холодной проточной водой не менее 20 минут: пострадавший держит голову над раковиной промываемым глазом кверху, а помогающий ему льет водопроводную холодную воду из стакана или кружки. Веки при промывании аккуратно поддерживают в открытом состоянии. Это делается с целью полного вымывания повреждающего вещества из конъюнктивальной полости, так как оно может задержаться в сводах конъюнктивы. Для раскрытия век необходимо воспользоваться стерильным бинтом или чистым сухим носовым платком, так как влажные веки выскальзывают из пальцев. Обильно промывать пораженный глаз(а) в течение 20 минут;
- наложить на обожженную область свободную повязку из сухого стерильного бинта или чистой сухой ткани;
- доложить руководителю и обратиться в медицинское учреждение.

В случае признаков отравления от повышенной концентрации кислоты в воздухе выйти на свежий воздух, вымыть лицо, руки и прополоскать рот водой, доложить руководителю и обратиться в медицинское учреждение.

Все помещения лаборатории должны соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

При возникновении пожара вызвать пожарную охрану по телефону 01, известить руководителя и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

[illegible][illegible]