

ЗАО «_____»

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ЗАО «_____»

ФИО

Протокол №__ от «__» _____ 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке транспортирования отходов IV класса опасности

7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный

8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ

4 56 200 51 42 4 Отходы абразивных материалов в виде пыли

г. Новосибирск

2023

Оглавление:

1. Общее положение.....	3
2. Область применения.....	3
3. Сопутствующие документы.....	3
4. Термины и определения.....	4
5. Общие сведения об отходах.....	5
6. Опасные свойства и воздействие компонентов отходов на окружающую среду и человека.....	6
7. Передача отходов специализированным предприятиям.....	7
8. Мероприятия по ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций....	8
9. Данные о документе	9
10. Лист ознакомления с инструкцией и выдачи инструкции.....	10
11. Лист рассылки.....	11

1. Общее положение

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным Законом № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998г.

Настоящая инструкция устанавливает порядок транспортирования отходов IV класса опасности.

- 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный
- 8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
- 4 56 200 51 42 4 Отходы абразивных материалов в виде пыли

Знание данной инструкции является обязательным для руководителей подразделений Административно-хозяйственного отдела, Транспортного цеха, водителей и Службы ППБОТиЭ.

2. Область применения

Инструкция применяется в ЗАО «_____». Регламентирует порядок действий при транспортировании отходов IV класса опасности силами ЗАО «_____»:

- 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный
- 8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
- 4 56 200 51 42 4 Отходы абразивных материалов в виде пыли

3. Сопутствующие документы

1. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
2. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
3. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»
4. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»
5. Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 г. N 2314 " Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде";
6. 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");
Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 г. N 242 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов";
7. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61782);
 8. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";
 9. ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка".
 10. РД 3112199-0199-96 "Руководство по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом";
 11. Европейское соглашение о дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). ООН, Нью-Йорк и Женева, 2010 г.
 12. Федеральный закон от 14.07.2022 № 268-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и отдельные законодательные акты Российской Федерации
 13. Приказ Министерства транспорта РФ от 22.11.2021г. № 399 «Об установлении образцов специальных отличительных знаков, обозначающих класс опасности отходов, а так же Порядка нанесения их на транспортные средства, контейнеры, цистерны, используемые при транспортировании отходов».

4. Термины и определения

В настоящей инструкции используются следующие основные термины и определения

Отходы – отходы производства и потребления - 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

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей

природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Обращение с отходами – деятельность, в процессе которой образуются отходы, а так же деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Паспорт отхода – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащих сведения об их составе.

Далее по тексту «отходы» - отходы производства и потребления.

5. Общие сведения об отходах

В ЗАО «_____» образуются отходы: «смет с территории предприятия малоопасный», «отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ», «отходы абразивных материалов в виде пыли».

«Смет с территории предприятия малоопасный»

- имеет код отхода 7 33 390 01 71 4
- относится к отходам 4 класса опасности – малоопасным отходам
- Агрегатное состояние отхода – твердый, смесь сыпучих и кусковых материалов.
- Опасные свойства: токсичность.
- Компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Песок, земля 50,25%
Бумага 11,9 %
Вода (влажность) 18,2%
Полиэтилен 7,3%
Нефтепродукты 0,05%
Стекло 3,4%
Древесина 4,5%
Железо 4,4%

«Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ»

- имеет код отхода 8 90 000 01 72 4

- относится к отходам 4 класса опасности – малоопасным отходам
- агрегатное состояние и физическая форма – твердый, комки
- опасные свойства: токсичность.
- компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Бой кирпича 24,0%
Песок, земля – 2,9%
Лом бетона – 30,1%
Металл – 14,44%
Древесина – 11, 88%
Цемент – 5, 15%,
Керамика – 7,28%
Стекло – 4,25%

«Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка»

- имеет код отхода 4 56 200 51 42 4
- относится к отходам 4 класса опасности – малоопасным отходам
- агрегатное состояние и физическая форма – пылеобразный, сыпучий
- опасные свойства: токсичность.
- компонентный состав отхода в соответствии с паспортом:

Железо - 5,3%
Кремния диоксид 72,6%
Алюминия оксид – 12,1%

6. Опасные свойства и воздействие компонентов отходов на окружающую среду и человека

При отсутствии оборудованных площадок и контейнеров для отходов от уборки бытовых, производственных и складских помещений в период снеготаяния и дождей возможно загрязнение поверхностных, подземных вод, почвы.

От несвоевременного вывоза коммунальных отходов возможно возникновение инфекционных заболеваний.

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

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

7. Передача отходов специализированным предприятиям

Передача отходов осуществляется в соответствии с договором, заключенным с лицензированной организацией, оказывающим услуги по сбору и транспортированию 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 **копия акта (справки) приема-передачи отходов в обязательном порядке передается ответственному лицу, в Службу ППБОТиЭ инженеру по охране окружающей среды.**

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

В случаях невозможности своевременной передачи образовавшихся отходов 4 класса опасности, а так же внепланового образования данного вида отходов необходимо своевременно организовать транспортирование отходов:

- 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный;
- 8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;
- 4 56 200 51 42 4 Отходы абразивных материалов в виде пыли;

специализированному предприятию, имеющему соответствующую лицензию для дальнейшей обработки/утилизации/обезвреживания/размещения.

Транспортирование оговариваемых отходов производить на грузовых автомобилях с соответствующей маркировкой (наклейки), с закрытыми тентами.

Транспортирование отходов производить обученными лицами, допущенными к обращению с отходами на ЗАО «_____», назначить лиц приказом.

Транспортирование отходов:

- 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный;
- 8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;
- 4 56 200 51 42 4 Отходы абразивных материалов в виде пыли;

необходимо осуществлять и передавать отходы специализированной лицензированной организации в соответствии с действующими договорами ЗАО «_____».

Транспортирование отходов осуществляется при наличии у водителя задания и путевого листа.

При образовании отходов для вывоза отходов для дальнейшего захоронения начальник цеха, на котором образовался отход, информирует Административно-хозяйственный отдел, передает акт образования отхода с указанием вида и количества.

Административно-хозяйственный отдел информирует начальника Транспортного цеха о необходимости вывоза отхода с территории ЗАО «_____». Перед согласованием вывоза отхода Административно-хозяйственный отдел согласовывает передачу отходов с принимающей стороной (дата, вид отхода, количество отхода).

Согласно полученной информации Транспортным цехом заполняется путевой лист и передается водителю.

Документы оформляются на каждый рейс автомобиля для каждого вида отходов из цеха, с территории предприятия по месту назначения.

После отметки на полигоне (принимающей стороной, может меняться в зависимости от действующего договора) принявшей отходы на переработку/утилизацию/захоронение, копия товарно-транспортной накладной возвращается в Службу ППБОТиЭ инженеру по охране окружающей среды для составления годового статистического отчета 2-ТП-отходы и прочих отчетов.

Водитель осуществляет транспортирование отходов

- 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный;
- 8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;
- 4 56 200 51 42 4 Отходы абразивных материалов в виде пыли;

при наличии:

1. Путевого листа;
2. Паспортов на отходы;
3. Копии лицензии на транспортирование отходов;
4. Водительского удостоверения категории С;
5. Копии удостоверения о прохождении обучения по программе: «Организация работы по обращению с отходами I-IV класса опасности».

Копии паспортов на отходы, удостоверений о прохождении обучения, лицензии на транспортирование отходов хранятся в службе ППБОТиЭ у инженера по охране окружающей среды. Документы выдаются в Транспортный цех при наличии путевого листа.

Ответственным лицом за отправку отходов из подразделения и передачу отходов является начальник цеха, в котором образовались отходы.

При несоблюдении одного или нескольких правил транспортирования отходов начальник Административно-хозяйственного отдела в праве отказать в выдаче пропуска на вывоз отходов до устранения замечаний.

8. 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 возгорания отходов необходимо производить действия в соответствии с Правилами противопожарного режима 1479 от 16.09.2020г. С изменениями ППР от 24.10.2022г. утв. Постановлением Правительства № 1885.

9. Данные о документе

Исполнитель: Инженер по охране окружающей среды: Душутина Е.С.

Дата: ___ апреля 2023г.

Оригинал инструкции хранится в **Отделе ПБТОТ и Э ЗАО** «_____» у инженера по охране окружающей среды.

Внесение изменений и дополнений, производство ревизий, переиздание и аннулирование инструкции производится инженером по охране окружающей среды **ЗАО** «_____».

Разработал:

Инженер по охране окружающей среды

ФИО

Согласовано:

Технический директор

ФИО

Начальник группы охраны труда и экологии

ФИО

Лист ознакомления с инструкцией и выдачи инструкции
«О порядке транспортирования отходов IV класса опасности»
в ЗАО «»::

№ п/п	Должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

