

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ПРИОЗЕРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СОСНОВСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРИКАЗ

от « 23 » сентября 2021 года

№ 492

Об утверждении инструкций и порядке обращения с твёрдыми бытовыми отходами в МОУ «Сосновский ЦО».

В целях соблюдения правил обращения с твёрдыми бытовыми отходами и в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инструкцию о порядке обращения с твёрдыми бытовыми отходами в МОУ «Сосновском ЦО» (Приложение 1).
2. Утвердить инструкцию по обращению с отходами IV класса опасности (Приложение 2).
3. Возложить ответственность за проведение инструктажа по обращению с бытовыми отходами на ответственного за охрану труда в МОУ «Сосновский ЦО», заместителя директора по безопасности Маковой Б. В.
4. Лиц, не прошедших инструктаж по порядку обращения с твёрдыми бытовыми отходами, к выполнению своих обязанностей (работе) не допускать.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



И.М. Кириллова

## **ИНСТРУКЦИЯ** **о порядке обращения с твёрдыми бытовыми отходами в МОУ** **«Сосновском ЦО»**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Инструкция о порядке обращения с твёрдыми бытовыми отходами (далее - Правила) направлена на совершенствование управления и контроля в сфере обращения с отходами, соблюдения чистоты и порядка на территории МОУ «Сосновском ЦО» Приозерского муниципального района ЛО (далее – центр образования).

Инструкция разработана в соответствии с Федеральными законами от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89 - ФЗ), от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 5 декабря 2019 г. N 20 “Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.7.3550-19 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований".

1.2. Правила устанавливают порядок обращения с отходами (сбор, вывоз, утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов).

1.3. Правила не регламентируют обращение с опасными отходами (радиоактивными, биологическими и т.п.), которое регулируется соответствующим законодательством Российской Федерации.

1.4. Правила обязательны для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц всех организационно-правовых форм.

### **2. СБОР, ВЫВОЗ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА** **БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ**

2.1. Сбор отходов в центре образования производится в:  
контейнеры-накопители мусоропроводов;  
контейнеры для отходов, установленные на оборудованных контейнерных площадках;  
специальный автотранспорт, работающий по установленному графику либо по вызову в случаях, предусмотренных договором;  
бункер, установленный на оборудованных площадках;  
специально оборудованные места для сбора КГМ, строительного мусора, тары, упаковки и других отходов.

На каждой контейнерной площадке, контейнере для отходов, бункере и других специально оборудованных для сбора отходов местах их владельцами



## **ИНСТРУКЦИЯ** **о порядке обращения с твёрдыми бытовыми отходами в МОУ** **«Сосновском ЦО»**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Инструкция о порядке обращения с твёрдыми бытовыми отходами (далее - Правила) направлена на совершенствование управления и контроля в сфере обращения с отходами, соблюдения чистоты и порядка на территории МОУ «Сосновском ЦО» Приозерского муниципального района ЛО (далее – центр образования).

Инструкция разработана в соответствии с Федеральными законами от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89 - ФЗ), от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 5 декабря 2019 г. N 20 “Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.7.3550-19 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований".

1.2. Правила устанавливают порядок обращения с отходами (сбор, вывоз, утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов).

1.3. Правила не регламентируют обращение с опасными отходами (радиоактивными, биологическими и т.п.), которое регулируется соответствующим законодательством Российской Федерации.

1.4. Правила обязательны для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц всех организационно-правовых форм.

### **2. СБОР, ВЫВОЗ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА** **БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ**

2.1. Сбор отходов в центре образования производится в:  
контейнеры-накопители мусоропроводов;  
контейнеры для отходов, установленные на оборудованных контейнерных площадках;  
специальный автотранспорт, работающий по установленному графику либо по вызову в случаях, предусмотренных договором;  
бункер, установленный на оборудованных площадках;  
специально оборудованные места для сбора КГМ, строительного мусора, тары, упаковки и других отходов.

На каждой контейнерной площадке, контейнере для отходов, бункере и других специально оборудованных для сбора отходов местах их владельцами

должна размещаться информация с указанием полного наименования владельца и места его расположения, а также время вывоза мусора.

#### 2.2. Запрещается:

складировать в контейнеры для отходов крупногабаритный, строительный мусор, листву, ветки;

сжигать мусор внутри контейнеров для отходов, бункеров и других, специально оборудованных для сбора отходов местах и вблизи контейнерных площадок;

выливать жидкие отходы и воду в контейнеры для отходов, бункеры и другие, специально оборудованные для сбора отходов места.

2.3. Площадки, указанные в п. 2.1, 2.2., располагаются на расстоянии не менее 20 м от окон жилых зданий, детских площадок и других мест постоянного пребывания людей, но не более 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание. Площадки для сбора КГМ целесообразно располагать рядом с площадками для сбора ТБО.

Допускается сокращение расстояния при невозможности соблюдения санитарных разрывов в установленном порядке на территориях сложившейся застройки при условии, что бункеры и контейнеры на контейнерных площадках имеют крышки.

2.4. Размещение и обустройство площадок для сбора твердых бытовых отходов хозяйствующим субъектом производится в соответствии с проектом благоустройства, согласованным в установленном порядке с заинтересованными службами.

2.5. Сбор использованных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов и других опасных отходов, образующихся в центре образования, осуществляется в специальную тару для накопления транспортных партий и с последующей передачей специализированным предприятиям для обезвреживания.

2.6. Периодичность вывоза отходов: не реже 1 раза в 3 суток в холодное время года (при  $t = + 4$  град. С и ниже) и ежедневно в теплое время (при  $t = +5$  град. С и выше).

2.7. Ответственность за организацию сбора и своевременного удаления отходов с контейнерных площадок в соответствии с настоящими Правилами, надлежащее санитарное состояние контейнерных площадок несет организация (предприятие) или руководитель образовательного учреждения.

### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА ОТХОДОВ

3.1. Транспортировка отходов производится организациями или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на обращение с отходами, специальным транспортом или приспособленным для этих целей транспортом с закрывающим кузов поломом.

3.2. Прием-передача отходов на транспортировку оформляется документами, в которых указывается вид, класс опасности (для промышленных отходов), вес (объем) отходов, дата отгрузки, место назначения, наименование отправителя и транспортировщика отходов.



3.3. Обязательным условием при заключении договоров на транспортировку отходов является согласование между сторонами места сбора отходов.

3.4. Транспортирование отходов должно осуществляться при следующих условиях:

наличие паспорта отходов;

наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;

соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;

наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

Порядок транспортирования отходов I - IV классов опасности, предусматривающий дифференцированные требования в зависимости от вида отходов и класса опасности отходов, требования к обеспечению экологической безопасности и пожарной безопасности, устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области транспорта по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

#### 4. КОНТРОЛЬ ЗА ОБРАЩЕНИЕМ С ОТХОДАМИ

4.1. Соблюдение требований по сбору, вывозу, утилизации и переработке отходов обязаны обеспечить хозяйствующие субъекты и иные организации, осуществляющие данную деятельность.

4.2. Контроль за соблюдением Правил осуществляет администрация центра образования в соответствии с действующим законодательством.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ

5.1. Лица виновные в нарушении настоящих правил привлекаются к административной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Привлечение к ответственности не освобождает виновника от обязанности устранить допущенное нарушение.

## **ИНСТРУКЦИЯ** **о порядке обращения с отходами IV класса опасности** **в МОУ «Сосновском ЦО»**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящая Инструкция определяет порядок обращения с отходами 4 класса опасности на территории МОУ «Сосновском ЦО» Приозерского муниципального района ЛО (далее – центр образования):

- «Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие свои потребительские свойства, в сборе», «Отходы (осадки) из выгребных ям», «Смет с территории предприятия малоопасный», «Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные», «Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства», «Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства», «Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства», «Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная», «Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями», «Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные», «Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых», «Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные», «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)», «Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более», «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)», «Мусор от сноса и разборки зданий несортированный».

Инструкция разработана в соответствии со следующими законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации:

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. Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности";
5. Приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445 (ред. от 22.10.2015) "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов";
6. Приказ МПР РФ от 15.06.2001г. № 511 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»;
7. СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003г. № 80).
8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 5 декабря 2019 г. N 20 “Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.7.3550-19 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований".



## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

2.1 Степень вредного воздействия отходов 4 класса опасности на окружающую среду низкая. При их воздействии на окружающую среду экологическая система нарушена. Период самовосстановления не менее 3 лет.

2.2 К 4 классу опасности (малоопасные) по степени негативного воздействия на окружающую среду относятся отходы:

- 7 32 100 01 30 4 - «Отходы (осадки) из выгребных ям». Компонентный состав отхода «Отходы (осадки) из выгребных ям»; в соответствии с его паспортом: вода- 95%, азот (общ) – 0,2%, белки – 1,8%, жиры – 0,5%, триоксид железа – 0,6%, триоксид алюминия – 0,4%, фосфор – 0,4%, калий – 0,1%, минеральные составляющие – 1%.

- 7 33 390 01 71 4 - «Смет с территории предприятия малоопасный». Компонентный состав отхода «Смет с территории предприятия малоопасный» в соответствии с его паспортом: гравий – 40%, песок – 39%, растительные остатки – 10%, бумага, картон – 6%, полиэтилен – 3%, стекло – 1%, металл черный – 1%.

- 4 81 203 02 52 4 - «Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные». Компонентный состав отхода «Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные» в соответствии с его паспортом: пластмасса – 91,2%, металл черный – 1,5%, полиэтилен – 0,4%, полипропилен – 0,1%, остатки тонера – 6,8%.

- 4 81 201 01 52 4 - «Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства». Компонентный состав отхода «Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства» в соответствии с его паспортом: пластмасса – 31%, электронная плата – 31%, резина – 2%, металл черный – 30%, провод изолированный – 6%.

- 4 81 202 01 52 4 - «Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства». Компонентный состав отхода «Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства» в соответствии с паспортом: пластмасса – 47%, электронная плата – 27%, стекло – 15%, металл черный – 6%, провод (изол) – 2%, резина – 3%.

- 4 81 204 01 52 4 - «Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства». Компонентный состав отхода «Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства» в соответствии с паспортом: пластмасса – 88,1%, стеклотекстолит СТЭФ-ПВ – 6%, металл черный – 3,6%, цветные металлы – 0,2%, резина – 1,5%, стекло – 0,6%.

- 4 81 205 02 52 4 - «Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе». Компонентный состав отхода «Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе» в соответствии с его паспортом: пластмасса – 44%, электронная плата – 32%, стекло – 15%, металл черный – 5,8%, провод изолированный – 3,2%.

- 6 11 400 01 20 4 - «Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная». Компонентный состав отхода «Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная» в соответствии с его паспортом: вода – 1,4%, минеральные составляющие – 98,6%.

- 4 38 122 03 51 4 - «Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями». Компонентный состав отхода «Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями» в соответствии с его паспортом: полипропилен – 95,9%, остатки удобрений 4,1%.

- 9 21 301 01 52 4 - «Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные». Компонентный состав отхода «Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные» в соответствии с его паспортом: нефтепродукты – 1,191%, примеси – 5,662%, вода – 1,479%, фенол – 0,002%, бумага – 40, 975%, полимерные материалы – 27,5%, металл – 23,2%.

- 9 20 310 02 52 4 - «Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых». Компонентный состав отхода «Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых» в соответствии с его паспортом: асбест – 37%, концентрат



баритовый – 23%, каучук – 22%, латунная стружка- 7%, вулканизирующая группа – 6%, глинозем – 5%.

- 9 21 130 02 50 4 - «Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные». Компонентный состав отхода «Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные» в соответствии с его паспортом: тканевый корд – 4,8%, металлокорд – 7,6%, бортовая проволока – 4,7%, резина – 82,9%.

- 7 33 100 01 72 4 - «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)». Компонентный состав отхода «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» в соответствии с его паспортом: бумага, картон – 48%, стекло – 7%, пластмасса – 5%, фольга – 4%, пищевые отходы – 7%, металл черный – 6%, текстиль – 8%, пыль, песок – 6%, полиэтилен – 9%.

- 3 61 221 01 42 4 - «Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более». Компонентный состав отхода «Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более» в соответствии с его паспортом: железо – 70,54%, абразивный материал – 29,46%.

- 4 68 112 02 51 4 - «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)». Компонентный состав отхода «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)» в соответствии с его паспортом: тара (металл) – 97,3%, остатки лакокрасочных материалов - 2,7%.

- 8 12 901 01 72 4 - «Мусор от сноса и разборки зданий несортированный». Компонентный состав отхода «Мусор от сноса и разборки зданий несортированный» в соответствии с его паспортом: кирпич – 37,4%, металл – 8,8%, штукатурка – 15,7%, бумага – 7,8%, цемент – 17,2 %, пластик – 7,3%, стекло – 5,8%.

2.3 «Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные», «Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства», «Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства», «Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства», «Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе»- эти виды отходов образуются при эксплуатации и технического обслуживания офисной оргтехники хозяйствующего субъекта.

«Отходы (осадки) из выгребных ям», «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» образуются в результате хозяйственно-бытовой деятельности сотрудников хозяйствующего субъекта.

«Смет с территории предприятия малоопасный» образуется в результате санитарной уборки территории с асфальтобетонным покрытием хозяйствующего субъекта.

«Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная» образуется в результате совместного удаления топливного шлака и золы.

«Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями» образуется в результате использования минеральных удобрений.

«Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные», «Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых», «Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные» образуются в результате эксплуатации и технического обслуживания автотранспорта.

«Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более» образуется в результате проведения зачистки и шлифования изделий, обработки деталей.

«Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)» образуется в результате проведения покрасочных работ.

«Мусор от сноса и разборки зданий несортированный» образуется в результате проведения строительных и ремонтных работ.



2.4 Агрегатное состояние и физическая форма отходов: «Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе», «Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные», «Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства», «Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства», «Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства», «Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные», «Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых» – изделия из нескольких материалов.

Агрегатное состояние и физическая форма отхода «Смет с территории предприятия малоопасный»- смесь твердых материалов (включая волокна).

Агрегатное состояние и физическая форма отхода «Отходы (осадки) из выгребных ям»- дисперсные системы.

Агрегатное состояние и физическая форма отхода «Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная»- твердое (смесь твердых форм), твердый.

Агрегатное состояние и физическая форма отхода: «Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями», «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)»- изделие из одного материала, твердый.

Агрегатное состояние и физическая форма отходов: «Мусор от сноса и разборки зданий несортированный», «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» - смесь твердых металлов (включая волокна) и изделий, твердый.

Агрегатное состояние и физическая форма отхода «Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более» пыль, пылеобразный.

Агрегатное состояние и физическая форма отхода «Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные» - изделия из твердых материалов, за исключением волокон; готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства.

### **3. СБОР И СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДА**

3.1 Тарой для сбора, накопления и временного хранения твердых бытовых отходов являются контейнеры жесткая, прочная, специальная упаковка типа ящика, имеющая специальное приспособление для удобства переноски, перегрузки, крепления и обеспечивающая сохранность содержимого при обычном воздействии факторов окружающей среды.

3.2 Отходы IV класса опасности можно хранить навалом, насыпью, в виде гряд. При хранении малоопасных отходов на открытых площадках должны соблюдаться следующие условия:

- временные склады и открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке;

- по периметру площадки должна быть предусмотрена обваловка и обособленная сеть ливнеотоков;

3.3 Малоопасные отходы могут складироваться как на территории, так и за её пределами в виде специально спланированных отвалов и хранилищ.

Отработанные шины – хранятся на прилегающей площадке (открытой площадке). Площадка для накопления отработанных покрышек должна иметь твёрдое покрытие и навес, исключающий попадание воды и посторонних предметов. Площадка и навес должны иметь ограждение. Запрещено сжигание отработанных покрышек, хранение с отходами другого класса опасности. Золошлаки, пыль щебёночная – возможно хранение на открытой площадке. Запрещено хранение золошлаков и пыли щебёночной с другими отходами.

Мусор от бытовых помещений, смёт с территории - разрешается хранение в специально сделанных для этого контейнеров, промаркированных и расставленных.

Запрещено сжигание мусора и смёта на территории, вывоз на несанкционированные свалки

#### **4. УЧЁТ ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРЕДАЧА ОТХОДА**

4.1 Учёт наличия и движения отходов организуется на всей территории центра образования независимо от форм собственности и принадлежности. Учёт ведётся в специальном журнале, где отмечается движение отходов. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

4.2 Отходы 4 класса опасности сдаются на утилизацию в специализированные организации, имеющие лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. Золошлаки от сжигания углей вторично используются для посыпки дорог за чертой города.

4.3 Отработанные материалы принимаются чистыми и очищенными от грязи и мусора. Вывоз ТБО производится силами специализированной организации, с которой был заключён договор на вывоз, утилизацию и захоронение ТБО. При сдаче ТБО, организация приёмщик должна выдать представителю центра образования справку (накладную, талон) в которой будет указана дата приёма, количество принятого ТБО. Контейнеры устанавливаются в специально выделенных местах на площадке центра образования. К ним должен быть обеспечен свободный подъезд.



