Обращение с отходами на филиале «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»



2019 год



I класс чрезвычайно опасные

Отработанные ртутные лампы, отработанные термометры

II класс высоко опасные

Отработанные источники бесперебойного питания, Химические источники тока.



V класс практически неопасные

Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы черных металлов, лом алюминия, лом латуни, шамотный кирпич



III класс умеренно опасные

Отработанные масла, песок и обтирочный материал, загрязненные маслами, шламы, отходы меди.

IV класс малоопасные

Отходы шлаковаты, мусор строительный, отходы асбеста, отходы лакокрасочных средств, мусор и смет с территорий, мусор от бытовых помещений

Требования к накоплению и размещению отходов



Накопление отходов производства и потребления в зависимости от класса опасности, агрегатного состояния и физических свойств осуществляется следующим способом:

□ отходы І класса опасности - в герметичной таре, оборотных (сменных) емкостях, в закрытом помещении, исключающем доступ посторонних лиц;

- □ отходы II класса опасности в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах);
- □ **отходы III класса опасности** в надежно закрытой металлической, пластиковой таре;
- □ отходы IV, V классов опасности накапливаются в открытых контейнерах на водонепроницаемом покрытии.

Обращение с отходами на Среднеуральской ГРЭС



Накопление и размещение отходов производства и потребления на Среднеуральской ГРЭС осуществляется в соответствии с Операционной инструкцией № 1277 Версия 3 от 15.05.2018 года. Инструкция размещена по адресу: Р:\ИСМ ОТЭиК\4. Экология\7. Отходы (в т. ч. ОИ по обращ. с отх.)\2018 год.



Операционная инструкция № 1277

Версия № 3 от 15.05.2018

Тема. Обращение с отходами на филиале «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»

Области применения:

Периметр: Россия

Вспомогательная функция: -

Сервисная функция: -

Бизнес-линия: -

утверждаю:

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА «СРЕДНЕУРАЛЬСКАЯ ГРЭС»

ПАО «ЭНЕЛ РОССИЯ»

д.я. гельд

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Обращение с отходами на Среднеуральской ГРЭС



В разделе 7.8 ОИ перечислены действия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при обращении с отходами.

В случае возникновения или угрозы аварий, связанных с отходами, персонал должен немедленно сообщить <u>Начальнику Смены Станции</u> (НСС) по внутреннему телефону 53-52 или 8 (34368) 2 – 53 – 52, менеджеру по экологии по внутреннему телефону 53 – 68 или 8 (34368) 2 – 53 – 68.

Обращение с ртутьсодержащими отходами (РСО)



Памятка по обращению с отработанными лампами и ртутными термометрами имеется в приложении № 3 Инструкции по обращению с отходами.



для внутреннего использования

Операционная инструкция № 1277

Версия № 3 от 15.05.2018

Тема. Обращение с отходами на филиале «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»

Области применения:

Периметр: Россия

Вспомогательная функция: -

Сервисная функция: -

Бизнес-линия: -

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - ПАМЯТКА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТРАБОТАННЫМИ ЛАМПАМИ (РТУТНЫМИ, РТУТНО-КВАРЦЕВЫМИ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ) И ТЕРМОМЕТРАМИ РТУТНЫМИ

ПАМЯТКА

по обращению с отработанными лампами (ртутными, ртутно-кварцевыми, люминесцентными) и термометрами ртутными

Обращение с ртутьсодержащими отходами (РСО)



В случае возникновения аварийной ситуации при обращении с ртутьсодержащими отходами, связанной с риском загрязнения окружающей среды и возможным отравлением персонала парами ртути, необходимо выполнять действия в следующем порядке:

- 1. Оградить участок загрязнения сигнальной лентой или подручными средствами (шпагат, проволока, веревка и т. п.) и установить предупреждающую надпись: «Посторонним вход запрещен»;
- 2. Ограничить доступ людей в зону аварии;
- 3. Сообщить НСС по телефону 8 (34368) 2-53-52.

НСС вызывает специалистов из Центральной химической лаборатории (в рабочее время с понедельника по четверг с 8-00 до 17-00, в пятницу с 8-00 до 16-00) или специалистов из ЦОО (в выходные, праздничные дни и ночное время). Ответственное лицо за демеркуризацию (специалист-химик) приступает к проведению демеркуризации загрязнённого участка с использованием СИЗ и демеркуризационного комплекта.

Демеркуризационные комплекты находятся у НСС, в ЦХЛ, ЦОО, СР ЭТО, СХ.

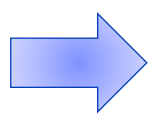
Обращение с ртутьсодержащими отходами (РСО)



Замена отработанных ртутных ламп производится подрядной организацией и персоналом вахты управления эксплуатации (согласно перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации).

РСО – это отходы **I класса опасности**, их разрешено накапливать только в специально отведенном месте. На СУГРЭС для этого используется пристрой к КТЦ-1 напротив багерной насосной (основное место) и железнодорожный контейнер в управлении по ремонту (СПР СХ) на территории складского хозяйства (резервное место).







Накопление ртутьсодержащих отходов







РСО разрешено накапливать только в специально отведенном месте в герметичной таре, оборотных (сменных) емкостях



РСО запрещено выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю

Накопление отходов офисной техники и электрического оборудования. Накопление Химических источников тока (ХИТ).













XИТ разрешено накапливать только в специально отведенном месте в оборотных (сменных) емкостях

XИТ запрещено выбрасывать в мусорные контейнеры, закапывать в землю

Накопление промасленных отходов (III класс опасности)





Не допускается накопление промасленной ветоши, песка в открытых контейнерах, под открытым небом и под прямыми лучами солнца, совместно с ТБО

Сбор промасленной ветоши, песка должен осуществляться **ОТДЕЛЬНО** от других отходов в специально предназначенные металлические ёмкости



ДА

Обращение с отходами масел



Отходы масел – отходы <u>III класса опасности</u> для окружающей среды, после образования передаются специализированным организациям для использования или обезвреживания.





Отработанные масла необходимо хранить в герметичных емкостях, с крышками, поддоном, маркировкой «Отработанные масла»

Обращение с отходами масел



При разливах отходов масел необходимо:

- немедленно прекратить работу;
- прекратить доступ людей к месту разлива;
- убедиться в наличии первичных средств тушения пожара;
- удалить разлив при помощи большого количества ветоши, песка, сорбента.

Промасленные отходы поместить в место накопления промасленных отходов.



Не допускается разлив масел и хранение без поддонов

Обращение с асбестосодержащими отходами



Отходы асбеста и резиноасбестовые отходы - <u>IV класс опасности</u> для окружающей среды, образуются при проведении операций по ремонту и демонтажу оборудования.

Сбор и накопление следует производить в герметичной упаковке, мягких непроницаемых контейнерах (биг-бегах), с маркировкой «Асбестосодержащие отходы».

Не допускается смешивание с другими отходами!

- ✓ При работах с асбестосодержащими отходами работники должны применять средства индивидуальной защиты.
- ✔ Вывоз асбестсодержащих отходов на полигон осуществляется в мягких контейнерах отдельно от промышленных отходов.
- ✔ В местах погрузки асбестсодержащих отходов следует иметь запас липкой ленты для быстрой ликвидации повреждений мягких контейнеров.
- ✓ Транспортирование отходов должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды.



Обращение с промышленными отходами



К промышленным отходам относятся отходы - <u>IV – V классов опасности</u> для окружающей среды, образуются при проведении ремонтов и демонтаже оборудования.

Сбор и накопление следует производить в контейнерах объёмом 8 м3 которые устанавливаются в главном корпусе и на территории

промплощадки.











Обращение с Твердыми Коммунальными Отходами (ТКО)

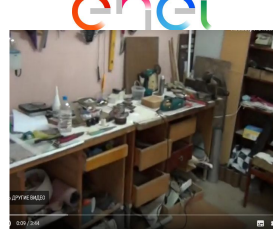
На СУГРЭС к ТКО относится

2 вида отходов:

• Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);







• <u>Растительные отходы</u> при уходе за древесно – кустарниковыми посадками.







В соответствии с законодательством РФ в городе Среднеуральске выбран Региональный оператор - «ЕМУП «Спецавтобаза» который занимается сбором, транспортированием и размещением ТКО на полигоне «Северный» с 01.01.2019 года.

Обращение с Твердыми Коммунальными Отходами



Для накопления ТКО на территории станции установлены специальные закрывающиеся контейнеры.



Определено <u>6 мест накопления ТКО</u> для Мусора от офисных и бытовых помещений.

- 1. За баннером;
- 2. С южной стороны ХВО;
- 3. С северной стороны Главного корпуса (ТО);
- 4. Возле котла 12 А (КО)
- 5. На мазутном хозяйстве;
- 6. На складском хозяйстве.



Обращение с отходами макулатуры



Отходы упаковочного картона, отходы бумаги от канцелярской деятельности и делопроизводства (V класс опасности) первоначально накапливаются в помещениях в отдельных контейнерах.

Сбор макулатуры – твой личный вклад в защиту окружающей среды!





Обращение с отходами макулатуры



Далее указанные виды отходов из помещений (подразделений) перемещаются в место накопления в районе Маслохозяйства («вагончик»), место накопления промаркировано «Макулатура». **Картонные коробки необходимо разобрать.**

По мере накопления макулатура передаётся на вторичное использование.







Обращение с отходами макулатуры





Требования к накоплению и размещению отходов Площадки и контейнеры для накопления отходов должны быть промаркированы следующим образом:



- «Ртутьсодержащие отходы»;
- «Отходы масел»;
- «Промасленные отходы»;
- «Асбестосодержащие отходы»;
- «Лом черных металлов»;
- «Лом цветных металлов»;
- «Отходы офисной техники и электрического оборудования»;
- «Промышленные отходы»;«Твердые коммунальные отходы (ТКО).

<u>На контейнерах необходимо</u> <u>указывать:</u>

- принадлежность,
- инвентарный номер,
- объём,
- вес тары,
- грузоподъемность,
- Ф.И.О. ответственного лица,
- номер телефона ответственного лица.

21

Накопление промышленных отходов



К промышленным отходам относятся <u>отходы IV-V классов опасности</u> для окружающей среды. В частности: отходы шлаковаты незагрязнённые, отходы от строительных и ремонтных работ, продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, отходы цемента, лом шамотного кирпича и др.







Обращение с отходами черных и цветных металлов



- ❖Лом черных металлов накапливается до формирования транспортной партии на площадках, в контейнерах с маркировкой «Лом черных металлов»; потом продается сторонним специализированным организациям для дальнейшего использования согласно договору.
- ❖Лом цветных металлов накапливается до формирования транспортной партии на площадках, в контейнерах с маркировкой «Лом цветных металлов»; потом продается сторонним специализированным организациям для дальнейшего использования согласно договору.

Не допускается смешивание с другими отходами!

Не допускается захламление территории!







Нарушения при обращении с ТКО



1. Ремплощадка между КТЦ-1 и КТЦ-2 (КО).





2. Северный торец ГК (КО)



3. Контейнер «Промышленные отходы», западная сторона XBO

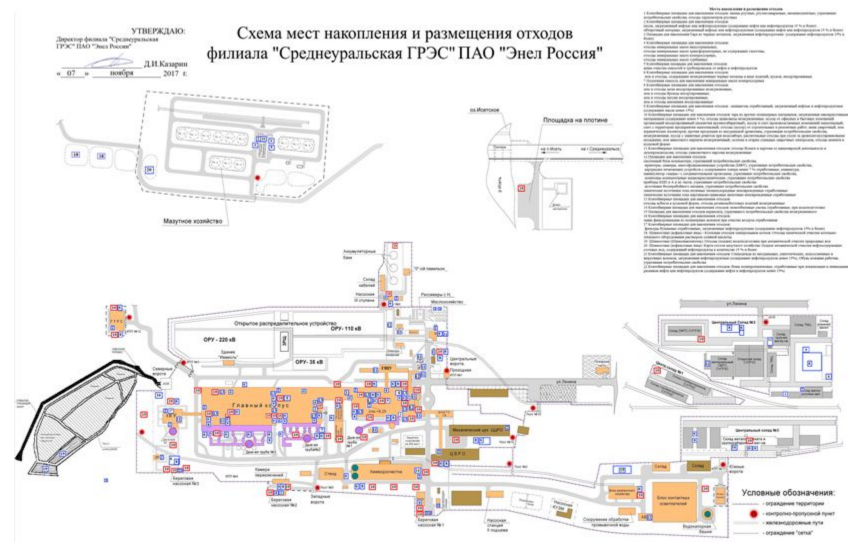






Отходы подлежат накоплению в специально обустроенных местах и размещению в специализированных объектах (шламоотвалах) в соответствии с утвержденной Схемой





Места накопления ТКО в соответствии с утвержденной Схемой





Промышленное видеонаблюдение на Среднеуральской ГРЭС



Для контроля за промышленной площадкой и производственными цехами по всей территории СУГРЭС установлено видеонаблюдение, запись ведётся 24 часа в сутки и архивируется.





Административная ответственность



Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами влечет наложение административного штрафа по ст. 8.2 КоАП:

- ♦На должностных лиц от 10 000 до 30 000 руб.;
- ♦На юридических лиц от 100 000 до 250 000 руб.;
- ♦ Или приостановление деятельности на срок до 90 суток.



Штрафные санкции Группы Enel за нарушение требований по епе

17. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В дополнение к ст. 24 «Охрана окружающей среды» Общей части ОУД Группы Enel.

- 17.1. В случае если Подрядчик или любой субподрядчик, привлеченный Подрядчиком, нарушит следующие законодательные требования по охране окружающей среды, законы об охране окружающей среды (нарушение норм по охране окружающей среды) на рабочей площадке:
- совместное накопление отходов без разделения на классы опасности (отходы класса 3 и класса 4 накапливаются совместно);
- отсутствие маркировки на контейнерах для отходов, -

Подрядчик должен будет выплатить компании Enel единовременный штраф в размере 20 000 (двадцати тысяч) рублей за каждое нарушение требований охраны окружающей среды.

- 17.2. В случае если Подрядчик или любой субподрядчик, привлеченный Подрядчиком, нарушит следующие законодательные требования по охране окружающей среды, законы об охране окружающей среды (нарушение норм по охране окружающей среды) на рабочей площадке:
- несвоевременный вывоз отходов, переполнение контейнеров для отходов;
- размещение контейнеров для отходов в непредназначенных для этого местах;
- накопление отходов на открытых площадках, необорудованных для накопления отходов;
- течи маслосистем транспортных средств и механизмов на почву, дорожные покрытия, включая попадания в системы канализации;
- хранение масло- и нефтесодержащих материалов на почве, грунтовых поверхностях, дорожных покрытиях без средств, обеспечивающих защиту от возможного загрязнения поверхностей и ливневого стока с промплощадки Заказчика, —

Подрядчик должен будет выплатить компании Enel единовременный штраф в размере 100 000 (ста тысяч) рублей за каждое нарушение требований охраны окружающей среды.