SibFU Toxic Waste Treatment

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Об организации сбора и накопления отходов химического происхождения



С целью систематизации работы по сбору химических продуктов, утративших потребительские свойства в СФУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие настоящим приказом Инструкцию по экологической безопасности для лиц, ответственных за обращение с отходами I-IV класса опасности «Продукты химические, утратившие потребительские свойства»
- 2. Назначить ответственных лиц за осуществление контроля за сбором и Назначить ответственных лиц за о-временным накоплением отходов I-IV класса: Площадка №1 - И.В. Белогурова - СОТ Площадка №2 - Н.В. Юдина - СОТ; Площадка № 3 - Л.Н. Зима - СОТ; Площадка № 4 - И.В. Савич - СОТ;

- Площадка № 5 Г.И. Давыдова СОТ;
- 3. Ответственным по обращению отходов I-IV класса опасности и ведению журнала «Журнал учета поступления (сдачи) отходов I-IV класса» назначить Е.А. Рыбникову - инженера ТО СГИ.
- Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по хозяйственной работе А.В. Реводько.

И.о. ректора



Order on the organization of collection and

accumulation of waste of chemical origin

В.И. Колмаков

responsible for handling waste of hazard class 1

УИВЕРЖДАЮ: До ректора СФУ В.И. Ко СОГЛАСОВАНО инструкция х

по охране труда для лиц ответственных за обращение с отходями 1 класса опасности «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства»

1. Общие положения

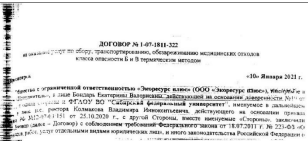
- 1.1. Настоящая Инструкция определяет поэконом обращения с отходами 1 класса опасности «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства» на территории Федерального государственного абтомомного образовательного учреждения высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (далее СФУ)
- 1.2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:
 1.2.3. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране
- 1.2.3. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; 1.2.5. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-
- 1.2.5. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-опидемнологическом благополучии населения»;
 1.2.6. Поставоваение Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 года № 681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, закетрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезареживание, прависпортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда живитильну правильну правильну правильну при размещение которых может повлечь причинение вреда живизи, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;
 1.2.7. Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутимы заполнением, утверждениные Тлавным государственным санитарным врачом СССР 4 апреля 1988 года № 4607-88;
 1.2.8. СанППН 2.17.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезареживанию отходов производства и потребления, утвержденные Постановлением Главного тосударственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 года № 80;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача г-ч от это апреля 2003 года № 80);

 1.2.9. «ГОСТ 30772-2001. Мехгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»

 1.3. В настоящей инструкции используются следующие термины:
 Жологическая безопасность состояние защишенности природной среды и жизненню важных интересов человека от компоконто неативного водействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных сигуаций природного и хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных сигуаций природного и

Instructions on labor protection for persons



1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

збязуется оплатить, а Исполнитель принимает на себя обязательства возмездного оказания услуинию. обезиреживанию медицинских отходов класса опасности Б и В (далее - медицинские

в тариф, наименование и стоимость услуг указаны в Спецификации (Приложение № 1), являющейся

вы выстоящего договора. систо оказывания после подписания акта оказанных услуг по настоящему Договору Заказчиком или егс представителем. Под уполномоченным инком Заказчика в рамках Договора понимается лицо, скивавани насциежащим образом оформленной доверенности, подтверждающего его полномочия на итто поставильсть услуг.

колоющим факт одачи отходов е рамках настоящего Договора, является исключительно скл тих отходов, выдаваемый Исполнителем.

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН
о заявляет Исполнителю количество, предполагаемых к сбору.

на откром.

Тем отдатовывает с Заказчиком дату сбора отколов.

прама Вполнителю осуществляется уполномоченным лицом со стороны Заказчика (по доверенности).

Тем оредскиет из месте приема количество медициских откодов, целостность тары и се герметичность. В на откутствия герметичности утаковки, медицинские откуды на обезароживание не принимаются.

В откудения откутствия герметичности утаковки, медицинские откуды на обезароживание не принимаются.

Тем откудения о

жевреживания отходов является Объект Исполнителя, расположенный по адресу: г. Класновоск уд





The contract to provide services for the collection, transportation, disposal of medical waste hazard class B and thermal method.

Tanks for temporary storage of hazardous waste, sorted by class

Description:

Since 2014, the waste management system in Russia has radically changed. By the latest changes in environmental legislation, paragraph 8 of Art. 12 of Federal Law No. 89-Federal Law, disposal of wastes including useful components that can be recycled is prohibited. Thus, toxic (hazardous) wastes of I-III classes and inorganic waste (IV-V classes) are subject to further recycling.

SibFU cooperates with a company for the recycling of hazardous (liquid, solid, and gas) waste. Each laboratory or medical centre is equipped with temporary storage, special tanks for the waste of different classed), where the waste is kept till it is transported for further neutralization by the recycling company. The university is responsible for the content of bins and labelling of waste according to hazard classes, i.e. medical waste should be vacuum-packed or placed in a disposable packaging weighing no more than 25 kg according to the class of waste.