

SibFU Toxic Waste Treatment

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

Об организации сбора
и накопления отходов
химического происхождения

от 30 МАЙ 2019 № 584P

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 временным накоплением отходов I-IV класса:
Площадка №1 - И.В. Белогузова - 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 СИ.
4. 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

В.И. Колмаков

В.И. Колмаков

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора

В.И. Колмаков

УТВЕРЖАЮ:

И.о. ректора

В.И. Колмаков

2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

для лиц ответственных за обращение с отходами I класса опасности

«Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая Инструкция определяет порядок обращения с отходами I класса опасности «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства» на территории Федерального государственного автономного 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 окружающей среды»;
1.2.4. 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-эпидемиологическом благополучии населения»;
1.2.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 года № 681 «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»;
1.2.7. Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением, утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР 4 апреля 1988 года № 4607-88;
1.2.8. СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 года № 80);
1.2.9. «ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения».
- 1.3. В настоящей инструкции используются следующие термины:
Экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и

Order on the organization of collection and accumulation of waste of chemical origin

Instructions on labor protection for persons responsible for handling waste of hazard class 1

ДОГОВОР № 1-07-1811-322

на оказание услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию медицинских отходов класса опасности Б и В термическим методом

«10» Января 2021 г.

«Общество с ограниченной ответственностью «Экоресурс плюс» (ООО «Экоресурс плюс»), Исполнитель, в лице Бондаря Екатерины Валерьевны, действующей на основании доверенности №114 от 25.10.2020 г. и ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем Заказчик, с одной стороны, и И.о. ректора Колмакова Владимира Ивановича, действующего на основании приказа № 584P от 30.05.2019 г., с другой стороны, заключили настоящий Договор (далее - Договор) с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «Об закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иного законодательства Российской Федерации.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Заказчик поручает и обязуется оплатить, а Исполнитель принимает на себя обязательства возмездного оказания услуг по транспортированию, обезвреживанию медицинских отходов класса опасности Б и В (далее - медицинские отходы) термическим методом. Вид, объем, тариф, наименование и стоимость услуг указаны в Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора. Услуги оказываются после подписания акта оказанных услуг по настоящему Договору Заказчиком или его представителем. Под уполномоченным лицом Заказчика в рамках Договора понимается лицо, на основании надлежащим образом оформленной доверенности, подтверждающей его полномочия на оказание услуг.

Исполнитель гарантирует факт сдачи отходов в рамках настоящего Договора, является исключительным исполнителем по обезвреживанию отходов, оказываемый Исполнителем.

2. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Заказчик предварительно заявляет Исполнителю количество, предполагаемых к сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов. Исполнитель осуществляет услуги уполномоченным лицом со стороны Заказчика (по доверенности). Исполнитель определяет на месте приема количество медицинских отходов, целостность тары и ее герметичность. В случае отсутствия герметичности упаковки, медицинские отходы на обезвреживание не принимаются. Исполнитель производит взвешивание, которое производится совместно уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя.

Обезвреживание отходов является Объект Исполнителя, расположенный по адресу: г. Красноярск, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1.



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.