

СОГЛАСОВАНО:  
ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:  
ЗАКАЗЧИК

Заместитель главного инженера  
по электротехническому  
оборудованию филиала  
АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Калининская атомная станция»

\_\_\_\_\_ С.М. Бородько  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

«Оказание услуг по обезвреживанию отходов конденсаторов с трихлордифенилом»

Техническое задание  
на оказание услуг по обезвреживанию отходов конденсаторов с  
трихлордифенилом

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупке

Подраздел 2.4 Сроки оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.4 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по обезвреживанию отходов конденсаторов с трихлордифенилом. Код ФККО 4 72 110 01 52 1. Код ОКПД 2: -38.22.19.000 - Услуги по переработке прочих опасных отходов; -49.41.19 – Услуги по перевозке грузов автомобильным транспортом прочие.
---

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Оказание услуг по обезвреживанию отходов конденсаторов с трихлордифенилом:  2.1.1. Прием и вывоз конденсаторов КС2-0,38-50-3УЗ и КС2-0,38-36-2УЗ на транспорте Исполнителя. 2.1.2. Организация обезвреживания конденсаторов, утративших потребительские свойства, на специализированном высокотехнологичном оборудовании.
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
2.2.1. Погрузка конденсаторов КС2-0,38-50-3УЗ в количестве 132 шт. и КС2-0,38-36-2УЗ в количестве 4 шт. с трихлордифенилом осуществляется силами Исполнителя на территории Заказчика, по адресу: город Удомля, Тверской области. Территория полигона промышленных нерадиоактивных отходов (ППНО). Масса каждой единицы конденсатора – 60 кг. 1425003 Агрегат АБП-1500 1 СБ 1426006 Агрегат АБП-1500 2 СБ 2485012 Агрегат АБП-1500 3 СБ 2485011 Щит постоянного тока - общецлочный, ОСО 2.2.2. Ожидаемый экономический эффект: обеспечение эффективной и надежной эксплуатации природоохранного оборудования.
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена
Подраздел 2.4 Сроки оказания услуг
С 15 июля 2022 по 15 сентября 2022 г.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Вывоз осуществлять специальным транспортным средством, зарегистрированным в Российской Федерации, соответствующим требованиям для транспортировки конденсаторов с трихлордифенилом. (статья 16 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" <a href="https://docs.cntd.ru/document/901711591#8OU0LQ">https://docs.cntd.ru/document/901711591#8OU0LQ</a> )
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
3.2.1. Исполнитель должен принять от Заказчика конденсаторы (отходы конденсаторов) с трихлордифенилом по доверенности и с оформлением акта приемки-передачи. Код ФККО 4 72 110 01 52 1. Класс опасности - I. 3.2.2. Услуги оказываются в соответствии с требованиями:

- №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002;  
[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_34823/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/)
- №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998;  
[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_19109/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/)
- №164 ФЗ «О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях» от 27.06.2011;  
<https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293748/4293748085.htm>
- СТО 1.1.1.01.999.0466-2018 «Основные правила обеспечения охраны окружающей среды на атомных станциях»; <https://star-pro.ru/region/moskva/132110116109-1--pravo-zaklyucheniya-dogovora-na-remont-obektov-omp-nvaehs>
- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» с изменениями на 2 июля 2021 года.;  
<https://docs.cntd.ru/document/901711591#8OU0LQ>
- Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (Приказ Министерства труда и соцзащиты РФ от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»);  
[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_370924/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370924/)

### Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Соблюдение следующих нормативно-правовых актов:

- Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  
[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_22481/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/)
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 N 2290 "О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности";  
[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_372897/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372897/)
- Постановление Правительства РФ от 28 декабря 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" [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_373084/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_373084/)
- «Правила перевозок грузов автомобильным транспортом» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. N 2200 [http://base.garant.ru/400111454/#block\\_1000](http://base.garant.ru/400111454/#block_1000)
- Приказа МПР России от 18.12.2002 N 868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами» (вместе с «Примерной программой профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами»). <https://legalacts.ru/doc/prikaz-mpr-rossii-ot-18122002-n->

868/#100013
Подраздел 3.4 Специальные требования
Право собственности на промышленные отходы переходит к Исполнителю в момент погрузки отходов на транспорт Исполнителя.

#### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Результат оказанных услуг – отходы конденсаторов обезврежены в полном объеме согласно условиям договора. Транспортные накладные, акты о сдаче - приемке отходов на каждую отгрузочную партию отходов, а также Акты об обезвреживании отходов в трех экземплярах переданы Исполнителем Заказчику.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
При окончании оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг с приложением к нему счета-фактуры, счета и комплекта документации, предусмотренного п. 4.3 ТЗ.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Акты о сдаче-приемке отходов на каждую отгрузочную партию отходов, транспортные накладные, а также Акты об обезвреживании отходов в трех экземплярах, оформленные со стороны Исполнителя.

#### РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	атомная электростанция
2	ФККО	федеральный классификационный каталог отходов

Начальник ЭЦ

Д.О. Меринов

Визы:

ЗГИПТОиК

С.В. Молотов

ЭЦ

Кассин А.В., тел. (48255)6-70-93

