



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**ФЛОРЭКО**

---

УТИЛИЗАЦИЯ  
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ  
ЛАМП

# ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

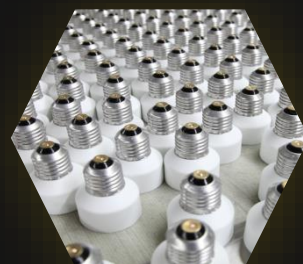
Наша компания занимается сбором и утилизацией ртутьсодержащих ламп. Мы имеем лицензию на осуществление данного вида деятельности. Успешно работаем на рынке более 10 лет и зарекомендовали себя как надежные партнеры в данной сфере деятельности



- Люминесцентные лампы



- Энергосберегающие лампы (компактные)



- Ртутные лампы



- ДРЛ, ЛБ, ДНаТ



- Лампы дневного света



- Бактерицидные и солярия (УФ)

# ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕЙ КОМПАНИИ



собственная  
установка по  
утилизации ртутных  
ламп всех типов



наличие всех  
документов, в т.ч.  
для контроли-  
рующих органов



готовность принять  
лампы со всей  
России



ответственные и  
дружелюбные  
партнеры



быстрый вывоз,  
опытный водитель



работаем с любым  
объемом отходов



договор в день  
обращения



выгодные  
цены





# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Наша организация имеет собственное оборудование для осуществления данного вида работ согласно полученной лицензии № 077190 от 07 ноября 2017 г. на сбор, транспортирование, обработку и утилизацию отходов.



Контейнеры  
для утилизации  
люминесцентных  
ламп

# ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЛАМП

Параметры контейнера:

высота/диаметр	1 м/0,5м
материал	Оцинкованная сталь
вместимость	35-500 шт., в зависимости от типа ламп
материал чехла	Текстиль/Металл (оцинкованная сталь)
дополнительные сведения	Высокая коррозионная стойкость, соответствие ГОСТ 12.3.031-83 «Работы со ртутью. Требования безопасности»



# РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

У нас есть лицензия на утилизацию ламп и других ртутьсодержащих отходов

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ \_\_\_\_\_ от «03» марта 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: **сбор отходов**

IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, сбор отходов I класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена обществу с ограниченной ответственностью \_\_\_\_\_ (указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) \_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **V бессрочно**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от «03» марта 2016 г.

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – Приказа продлено от " " г. № до " " г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от " " г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от " " г. №

Настоящая лицензия имеет неотъемлемой частью на **2 (два)** экземпляра

Исполняющий обязанности начальника \_\_\_\_\_ К.Ю. Елисеев (подпись, наименование лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

Исполняющий обязанности начальника \_\_\_\_\_ К.Ю. Елисеев (подпись, наименование лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа подлежащих в названии лицензируемому виду деятельности

Наименование вида отходов	Код отходов по классификации отходов	Класс опасности для окружающей среды
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3
столовые приборы, минеральных масел	4 06 180 01 31 3	3
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 901 01 72 4	4
мусор от сноса и разборки зданий, сортирований	8 12 901 01 72 4	4
отходы затвердевшего строительного раствора в воздушной форме	8 22 401 01 21 4	4
масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	3
отходы из жароудалителей, содержащих растительные жиры и продукты	3 01 148 01 39 4	4
навоз арктичного рогатого скота свежий	12 110 01 33 4	4
навоз конский свежий	12 210 01 33 4	4
навоз мелкого рогатого скота свежий	12 410 01 29 4	4
навоз свиной свежий	12 510 01 33 3	3
навоз свиной, перепревший	12 510 01 29 4	4
навоз пушных зверей свежий	12 911 01 33 4	4
помет куриный свежий	12 711 01 33 3	3
помет куриный, перепревший	12 711 01 29 4	4
помет утиный, гусиный свежий	12 712 01 33 3	3
помет утиный, гусиный, перепревший	12 712 01 29 4	4
помет прочих птиц свежий	12 713 01 33 3	3
помет прочих птиц, перепревший	12 713 01 29 4	4
отходы (осадок) от уборки помещений фармацевтических, садовых красок, солераств	7 39 410 01 72 4	4
отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с твёрдым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4
осадок с нескольких при очистке коммунально-бытовых и сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4
осадок (шлак) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводнённый	7 23 101 01 39 4	4
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, из амьютонный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 102 02 39 4	4
лакуматоры ивель-металлические отработанные испорченные, с электродом	9 26 400 01 2	2

Исполняющий обязанности начальника \_\_\_\_\_ К.Ю. Елисеев (подпись, наименование лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

Исполняющий обязанности начальника \_\_\_\_\_ К.Ю. Елисеев (подпись, наименование лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АД44.Н00588  
Срок действия с 26.04.2017 по 25.04.2020  
№ 0069104

Орган по сертификации рег. № RA.RU.АД44

Орган по сертификации продукции "Сертицентр" ООО "Сертицентр" Адрес: 432045, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 24, офис 221. Телефон 89022140785. Адрес электронной почты: sev@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Контейнеры для сбора и транспортировки люминесцентных ламп. Серийный выпуск.

код ОК 29.20.21.129

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 29.20.21-003-86406421-2017 код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Экологическое Предприятие «ФлорЭко». ОГРН: 1087746550396, ИНН: 7722646653, КПП: 772201001. Адрес: 115088, РОССИЯ, город Москва, улица 1-я Дубровская, дом 13А, строение 2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Экологическое Предприятие «ФлорЭко». ОГРН: 1087746550396, ИНН: 7722646653, КПП: 772201001. Адрес: 115088, РОССИЯ, город Москва, улица 1-я Дубровская, дом 13А, строение 2.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16:3255 от 25.04.2017 года. Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.040.ЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уровень сертификации: 3

Руководитель органа А.В. Рассадин  
Эксперт А.И. Кланкина

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на транспортную тару

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ЭкоФлорЭко»  
Алфеева Т. О.  
(подпись)  
201 г.

Департамент Росприроднадзора  
по Центральному федеральному округу  
паспорт отходов I-IV класса опасности  
ПРИНЯТ К УЧЕТУ  
рег. № 009636  
от « 30 » мая 2017 г.  
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39-А

**Паспорт отходов I-IV классов опасности**

Составлен на 4 71 101 01 52 1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства  
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица

**Замена отработанных люминесцентных ламп, использование по назначению с утратой потребительских свойств**  
(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход,  
или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из	№ составляющей	Наименование составляющих		%
	1.	Ртуть		0,15
	2.	Стекловолокно		89,59
	3.	Алюминий		2,56
	4.	Медь		0,42
	5.	Мастика		2,72
	6.	Свинец		0,13
	7.	Люминофор		4,25
	8.	Тетраакс		0,14
	9.	Вольфрам		0,01
	10.	Сталь легированная		0,03

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

**готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства**  
(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий I (первый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации


# ПАСПОРТ ОТХОДА

на ртутные лампы

# ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ




«...Профессионализм специалистов ООО «ЭП «ФлорЭко», стремление к взаимодействию, доброжелательность всего персонала – залог успешности деловых и товарищеских взаимоотношений. Надеемся на дальнейшее сохранение отношений партнерства и реализацию новых совместных планов...»

 Цатинов А.В.  
Главный энергетик  
ООО «БИЛЛА»




«...Все услуги проводились в намеченные сроки, качественно, с соблюдением всех технологических требований и работе с опасными отходами. Компания ООО ЭП «ФлорЭко» проявила себя, как надежный партнер и профессионал своего дела...»

 Куперман Л.Б.,  
главный инженер  
Третьяковской галереи



«...Благодарим коллектив ООО ЭП «ФлорЭко» за выполнение услуги по вывозу и утилизации люминесцентных ламп. Услуга была предоставлена чётко и в срок...»

 Андрей Гришин,  
энергетик Института  
физических проблем  
им. П. Л. Капицы РАН



# КОНТАКТЫ

Адрес офиса: г. Москва, ул. 1-ая Дубровская, д.13а, стр. 2

Пункт утилизации отходов: Московская область, г. Кашира,  
ул. Строительная, д.18

Сайт: [www.flor-trans.ru](http://www.flor-trans.ru)

E-mail: [info@flor-trans.ru](mailto:info@flor-trans.ru)

Телефон: 8 (906) 780-20-62

8 (499) 409-09-57

8 (903) 708-02-54