



РОСАТОМ

ФГУП «ФНПЦ НИИИС им Ю.Е. Седакова»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

**Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
в ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова» в соответствии с
последними изменениями в природоохранном законодательстве
в области обращения с отходами производства и потребления**

Докладчик: *Е.В Васильев*

10.11.2015

- **Наименование**

Номер слайда

Содержание	1
Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	2
Нормативные акты, действующие в сфере обращения с отходами производства	3
Требования к указанию информации в ПНООЛР	4
Предлагаемое ежегодное образование отходов	5
Паспорта отходов I-IV классов опасности	6
Образец приложения к договору по утилизации отходов	7



Экз. № _____

Утверждаю:
 Директор
 ФГУП «ФНПЦ НИИС им. Ю.Е.
 Седакова»
 Седаков А.Ю.



А.Ю. Седаков
 07 2015 г.

ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ (ПНООЛР)

Федеральное государственное унитарное
 предприятие федеральный научно-
 производственный центр
 «Научно-исследовательский институт изме-
 рительных систем им. Ю.Е. Седакова»
 (Наименование юридического лица)

Ответственный исполнитель
Васильев Е.В.
 подпись ФИО

г. Нижний Новгород
 Место расположения предприятия (город, поселок)
 2015 год

СТРУКТУРА ПНООЛР

	СТР.
Введение	
1. Общие сведения о хозяйствующем субъекте	1
2. Сведения о хозяйственной и иной деятельности	
3. Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год	
4. Сведения о предлагаемом образовании отходов	
5. Сведения о местах накопления отходов	
6. Сведения о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего использования, и (или) обезвреживания, и (или) размещения	
7. Сведения о предлагаемом ежегодном использовании и (или) обезвреживании отходов	
8. Сведения о предлагаемом размещении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов	
9. Предложения по лимитам ежегодного размещения отходов	
Список использованной литературы	
Приложения	
Приложение 1 Карта-схема объекта предприятия с нанесением мест временного хранения отходов	
Приложение 2 Копии правоустанавливающих документов здание и земельный участок	
Приложение 3 Копии договорных документов на передачу отходов сторонним организациям	
Приложение 4 Исходные данные предприятия, используемые при разработке проекта	
Приложение 5 Копии паспортов опасных отходов 1-4 класса опасности, заявлений о регистрации пакета документов по паспортизации в уполномоченной организации	
Приложение 6 Копии учредительных документов предприятия	
Приложение 7 Копии договоров на ремонт, техническое обслуживание и мойку транспортного средства	
Приложение 8 Инструкция по обращению с ртутьсодержащими лампами	

ЭКОПРОМПРОЕКТ



Нормативные акты, действующих в сфере обращения с отходами производства и потребления



- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 24.11.2014, с изм. от 29.12.2014 и доп. на 01.01.2015);
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (в ред. от 29.12.2014 с изм. и доп. на 01.02.2015);
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; (в ред. от 29.12.2014 с изм. и доп. на 01.03.2015);
- Указ Президента РФ от 04.02.1994 № 236 «О государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечения устойчивого развития»;
- Приказ МПР РФ от 25.02.2010 № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
- Приказ МПР РФ от 05.08.2014 N 349 «Об утверждении «Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
- Приказ МПР России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
- Приказа МПР России от 18.07.2014 г. № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»;
- Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV класса опасности»

- Нет необходимости составлять раздел «Аннотация».
- Из ПНООЛР исключены такие разделы, как:
- «Сведения об отходах»;
- «Схема операционного движения отходов»;
- «Мониторинг состояния окружающей среды»;
- «Планы мероприятий по снижению количества образования и размещения отходов»;
- «Характеристика объектов хранения отходов сроком до 3 и более лет»;
- Исключены требования о необходимости представлять сведения с характеристиками очистных сооружений, пылеулавливающих и газоочистных установок и оборудования;
- Исключена необходимость представления в виде приложений копий паспортов и лицензий.

Таблица 2.5 Предлагаемое ежегодное образование отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса, в результате которого образуются отходы	Норматив образования отходов, тонн на единицу производимой продукции	Объем ежегодно производимой продукции	Предлагаемое ежегодное образование отходов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лампы ртутные	47110101521	1	Замена выработавших свой ресурс работы люминесцентных ламп	0,0003 т	133 лампы	0,043
2	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	3	Замена отработанных масел промышленных в редукторах металлообрабатывающих станков	35%	1,4296	0,5

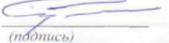
Паспорта отходов I-IV классов опасности



РОСАТОМ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 16 августа 2013 г. №712

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова"


(подпись)
2013 г.
А.Ю. Седаков
(фамилия, инициалы)



Паспорт отходов I-IV классов опасности

отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих
галогены
4 06 140 01 31 3

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному
классификационному каталогу отходов)

Образованный в
процессе
деятельности
индивидуального
предпринимателя
или юридического
лица

замены отработанных трансформаторных масел
(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

масел - 96,6 %, взвешанных веществ - 1,4 %, воды - 2,0 %

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

жидкое в жидком (эмульсия)

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

имеющий 3 (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (класс опасности) по степени

воздействия на окружающую среду

Утверждаю:
Директор ФГУП
«ФНПЦ НИИИС им.Ю.Е.Седакова»


(подпись)
« » 2010 г.
А.Ю. Седаков
М.П. НИИИС

Согласовано:
Заместитель руководителя
Волжско-Онежского управления
Ростехнадзора


(подпись)
« » 2010 г.
В.А. Тамаров
М.П. РОСАТОМ

Паспорт опасного отхода

Составлен на: **541 002 07 02 03 3 Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полхлорированные дифенилы и терфенилы**
(код и наименование по федеральному классификационному каталогу)

жидкий

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, илам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее потребительские свойства, иное)

Состоящий из: **масел-96,6%; взвешанных веществ-1,4%; воды-2,0%**

(компонентный состав отхода, в %)

Образованный в результате: **замены отработанных трансформаторных масел, масла трансформаторные**

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

Имеющий класс опасности для окружающей природной среды **III (третий)**

Обладающий опасными свойствами **пожароопасность**

(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения:

Хранение: **площадка с бетонным покрытием под навесом с обваловкой и оградой у гаража, площадью 40,0 кв.м. Металлические бочки с закрывающейся горловиной вместимостью 2,0 т.**

Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций: **при разливе масел место засыпать песком (опилками). Загрязненный маслами песок (опилки) собрать при помощи специнвентари из нескорообразующих материалов в металлическую емкость с дальнейшей передачей на утилизацию (обезвреживание). При возгорании масел, принять меры к их тушению с использованием средств пожаротушения (распыленная вода, пена, порошковые составы: состав СБЖ (жидкостно-бромэтиловый), углекислый газ, перегретый пар, песок, кошма и др.).**

Ф.И.О. индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица:
Федеральное государственное унитарное предприятие Федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт измерительных систем им.Ю.Е.Седакова»

Сокращенное наименование: **ФГУП «ФНПЦ НИИИС им.Ю.Е.Седакова»**

ИНН/КПП **5261000011 / 525350001** ОКАТО **22401376000**

ОКПО **10691235** ОКВЭД **73.10**

E-mail: **niis@niis.nnov.ru** Тел./факс **8(831) 466-52-70, 469-51-71/466-87-52**

Адрес юридический: **603137, г.Н.Новгород, ул.Тропинина,47**

Адрес почтовый: **603950, г.Н.Новгород, ГСП-486**

- Ориентировочный перечень отходов, подлежащих вывозу в год

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Планируемый объем образования отходов, т
1	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	5	20,0
2	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	5	0,035