



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
1. Общие сведения о хозяйствующем субъекте	
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. УО

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