



# Проблемы оценки соответствия наилучшим доступным технологиям объектов размещения отходов

---

*Ходяшева Елена Михайловна*

*М.Н.С.*

*отдела экологического менеджмента  
ФГБУ УралНИИ «Экология»*

## Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ

«О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

### Основные положения

---

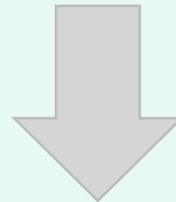
- Категорирование объектов негативного воздействия на ОС
- Дифференцированный подход к нормированию воздействия на ОС по категориям объектов, ограничение перечня нормируемых веществ
- Введение комплексного разрешения
- Введение плана мероприятия и программы повышения экологической эффективности

**Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ  
«О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране  
окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской  
Федерации»**

---

**I категория объектов  
негативного воздействия**

**II категория объектов  
негативного воздействия  
(при условии наличия  
отраслевых ИТС НДТ)**



**Комплексное экологическое разрешение**

# Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»

---

## Объекты размещения отходов

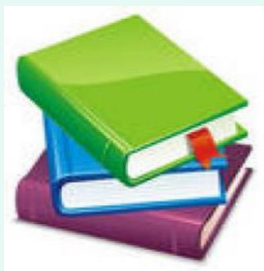
**К I категории** относятся объекты захоронения следующих отходов производства и потребления:

- отходы I - III классов опасности;
- отходы IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (20 тыс. тонн в год и более);
- захоронения отходов производства и потребления IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (менее 20 тыс. тонн в год)

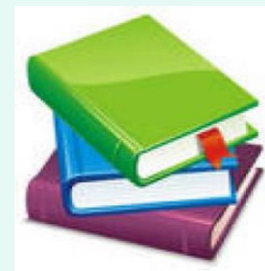
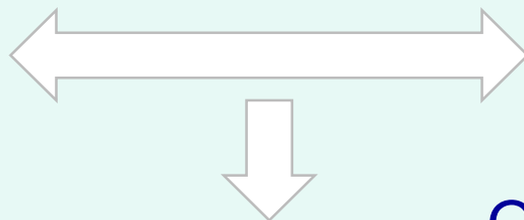
**Ко II категории** относятся объекты:

- хранения отходов производства и потребления I - III классов опасности;
- хранения отходов производства и потребления IV и V классов опасности (50 тонн в сутки и более);
- захоронения отходов производства и потребления IV и V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (менее 20 тыс. тонн в год)

# Подготовка заявки для получения комплексного экологического разрешения



ИТС 17-2016



Отраслевой ИТС НДТ



Оценка  
соответствия  
НДТ



Расчет  
технологических  
показателей



Разработка Программы  
повышения  
экологической  
эффективности (при  
необходимости)

ИТС НДТ.

Раздел «Наилучшие доступные технологии»

ДЛЯ НДТ размещения отходов  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
НЕ ОПРЕДЕЛЕНЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ИНФОРМАЦИОННО- ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ	ИТС 17— 2016
---	--------------------

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ  
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

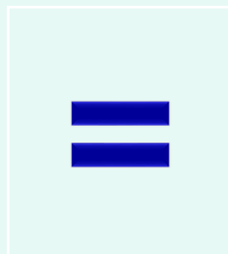
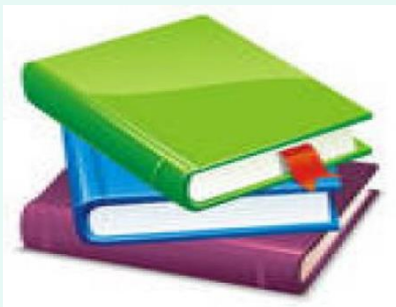


Москва  
Бюро НДТ  
2016

## Качественная оценка технологий, применяемых на объекте размещения отходов

---

НДТ, указанные  
в справочниках



НДТ, применяемые  
на объекте



# *Благодарю за внимание!*

---



*Пермь, Комсомольский пр., 61а  
тел. (342) 241-99-95  
e.mail: [helena@ecologyperm.ru](mailto:helena@ecologyperm.ru)*