



# Паспортизация отходов

## Основные нормативно-правовые документы

**Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ (статья 14)**

**Постановление Правительства от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV класса опасности утверждены»**

**Приказ Минприроды России от 05.12.2014 № 541 «Порядок отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности»**



## Паспортизация отходов



Правила проведения паспортизации отходов I-IV класса опасности утверждены постановлением Правительства от 16.08.2013 № 712

**Пункт 7.** На отходы I - IV классов опасности, **включенные в ФККО**, индивидуальные предприниматели и юридические лица составляют и утверждают паспорт по форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 712.

Копия паспорта, заверенного индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, а также копии документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности, направляются в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту осуществления хозяйственной деятельности индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами способом, позволяющим определить факт и дату их получения, или вручаются ими под роспись.

**Пункт 10.** На отходы, **не включенные в ФККО**, индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны подтвердить отнесение таких отходов к конкретному классу опасности в течение 90 дней со дня их образования в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, для их включения в федеральный классификационный каталог отходов.



## Паспортизация отходов



Правила проведения паспортизации отходов I-IV класса опасности утверждены постановлением Правительства от 16.08.2013 № 712

4. **Паспорт составляется** индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются отходы I - IV классов опасности

8. Паспорт действует **бессрочно**.

9. **Внесение изменений в паспорт не допускается**.

**Процедура переоформления паспортов Правилами не предусмотрена!!!**

**Письма Росприроднадзора:**

от 5 ноября 2013 г. N AA-03-03-32/17576

от 4 апреля 2013 г. N CM-08-03-32/4536





## Судебная практика

Отсутствие отхода в ФККО не доказывает, что вещество не является отходом. ФККО формируется природопользователями по результатам биотестирования и иных исследований, представленных в Росприроднадзор.

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ на природопользователя возлагается обязанность классифицировать вещество как отход, определить класс опасности и направить материалы в Росприроднадзор для включения в ФККО, разработать паспорт отхода и выполнить иные требования закона.

Судебная практика: постановление 18 арбитражного апелляционного суда от 16.10.2018 по делу №А07-9413/2018



## Паспортизация отходов



Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242  
Об утверждении ФККО



4 69 520 00 00 0	Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные
4 69 521 11 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции
4 69 521 12 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией
4 69 521 13 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией
4 69 522 12 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией
4 69 522 13 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией
4 69 530 00 00 0	Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) отработанные
4 69 532 11 52 4	трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные

# Паспортизация отходов



## Банк данных об отходах



Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов размещен на официальном сайте Росприроднадзора: <http://rpn.gov.ru/node/854>

**ПРИ ПАСПОРТИЗАЦИИ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ! ЛОМ И ОТХОДЫ СТАЛЬНЫЕ – V КЛАССА ОПАСНОСТИ!!!**

4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	Обращение с продукцией из стали, приводящее к утрате ею потребительских свойств	Сталь
4 61 200 02 21 5	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	Использование стали с утратой потребительских свойств	Сталь
4 61 200 03 29 5	скрап стальной незагрязненный	Зачистка оборудования производства стали (выпуск, транспортировка, разливка) от остатков стали	Сталь
4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	Обращение со сталью и продукцией из нее, приводящее к утрате ими потребительских свойств	Сталь

## Паспортизация отходов



### Банк данных об отходах



Банк данных об отходах также размещен на официальном сайте ФГБУ УралНИИ «Экология»: <https://yadi.sk/i/fmfADP6ldUwvF>.

Банк данных об отходах содержит:

- Код по ФККО
- Наименование отхода
- Происхождение (производство и процесс)
- Состав (наименование компонентов и % содержание)
- Агрегатное состояние и физическая форма
- Класс опасности



## Паспортизация отходов



Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242  
Об утверждении ФККО (дополнение от 02.11.2018 № 451)

4 69 540 00 00 0	Трубы и иные изделия из металла, применяемые в бурении, при оборудовании (обустройстве) и эксплуатации нефтегазовых скважин, не включенные в другие группы (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 69 541 11 51 4	трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 69 541 21 51 4	трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 69 542 11 51 4	штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)



## Позиция государственных органов



**Позиция Минприроды России и Росприроднадзора «Об обращении с отработанными трубами нефте- и газопроводов»:**

**Письмо Минприроды России от 23.10.2017 № 12-47/27366**

**Письмо Росприроднадзора от 27.10.2017 №**

**АА-10-02-28/23997**

**Письма размещены на официальном сайте Управления Росприроднадзора по ХМАО-Югре:**

**<http://86.rpn.gov.ru/newsto/ob-obrashchenii-s-otrabotannymi-trubami-nefte-i-gazoprovodov>**



### Судебная практика

Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные являются отходами производства и деятельность по обращению с ними подлежит регулированию Законом № 89-ФЗ.

Ознакомиться с решениями суда можно в картотеке Арбитражного суда (дела А76-21589/2018, А76-21590/2018, А76-21863/2018, А76-21587/2018, А76-22323/2018)





**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**

