

**Кафедра гражданского права и гражданского процесса**

# **Экологическое право**

## **Тема № 9**

**Правовая охрана окружающей  
среды**

**в городах и иных поселениях  
при осуществлении хозяйственной  
деятельности**

**Разработал: к.ю.н., доцент Уханов И.С.**

**Презентация обсуждена на заседании ПМС-1  
Протокол № 9 от 08.05.18**

# Учебные вопросы

- 1. Понятие и классификация населенных пунктов
- 2. Особенности охраны окружающей среды в населенных пунктах
- 3. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в населенных пунктах

# Вопрос № 1

- Понятие и классификация населенных пунктов

# Населенный пункт

- Населенное людьми место (поселение) первичная единица в системе расселения населения.
- Обязательный признак населенного пункта – постоянное проживание ( в т.ч. сезонное) людей на данной территории.

# Населенные пункты

## Городские

Города  
Поселки городского  
типа  
Курортные поселки

## Сельские

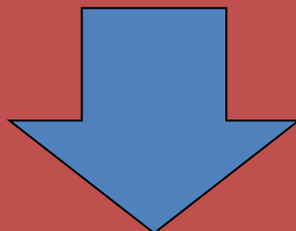
Села  
Деревни  
Станицы  
Хутора  
Аулы  
Стойбища

# Классификация городов по населению



**Крупнейшие - 1 000 000 – 3 000 000 чел**

**13 городов**



**Новосибирск, Омск, Екатеринбург, Пермь,  
Уфа, Челябинск, Казань, Нижний Новгород,  
Самара, Волгоград, Ростов-на-Дону,  
Красноярск, Воронеж**

**Крупные - 250 000 – 1 000 000 чел 62**

**Большие – 100 000 – 250 000 чел 91**

**Средние - 50 000 - 100 000 чел 155**

**Малые – менее 50 000 чел 791**

# Классификация сельских населенных пунктов по населению

**Крупные – более 5 000 чел**

**Большие – 1 000 - 5 000 чел**

**Средние 200 – 1000 чел**

**Малые – менее 200 чел**

## Вопрос № 2

- Особенности охраны окружающей среды в населенных пунктах

# Нормативная база

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004
- Региональные законы регламентирующие **Правила землепользования и застройки.**
- Закон Санкт-Петербурга "О регулировании градостроительной деятельности" от 17 декабря 2003 года

# Функциональные зоны населенных пунктов

- Жилые
- Общественно-деловые
- Производственные
- Инженерной и транспортной инфраструктуры
- Рекреационные
- Сельскохозяйственные
- Специального назначения
- Военных и иных режимных объектов
- Пригородные

# Санитарная охрана в населенных пунктах

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом

благополучии населения» от 30.03.1999 г

Санитарно-эпидемиологическое благополучия населения определяется как такое состояние здоровья населения, среды обитания людей, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

УПРАВЛЕНИЕ  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и  
технического регулирования

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НОВОСИБИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и  
технического регулирования

# Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения обеспечивается посредством:

- - профилактики заболеваний в соответствии с санитарно-эпидемиологической обстановкой и прогнозом ее изменения;
- - разработки и реализации федеральных целевых программ обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также региональных целевых и научно-технических программ в данной области;
- - выполнения санитарных (профилактических) мероприятий и обязательного соблюдения гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами санитарных правил как составной части осуществляемой ими деятельности;
- - создания экономической заинтересованности граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в соблюдении законодательства Российской Федерации в области соблюдения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- - государственного санитарно-эпидемиологического нормирования;
- - государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- - сертификации продукции, работ и услуг, представляющих потенциальную угрозу для человека;
- - лицензирования видов деятельности, представляющих потенциальную угрозу для человека;
- - государственной регистрации потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, радиоактивных веществ, отходов производства и потребления;
- - проведения социально-гигиенического мониторинга;
- - научных исследований в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- - мер по своевременному информированию населения о возникновении инфекционных заболеваний, массовых инфекционных заболеваний (отравлений), состоянии среды обитания и проводимых (профилактических) мероприятиях;
- - мер по гигиеническому воспитанию и обучению населения и пропаганде здорового образа жизни;
- - мер по привлечению к ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

# Функции Роспотребнадзора

Разрешительная

Контрольная

Надзорная



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской Республике

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 20.4P.88.844.Л.000117.04.09 от 02.04.2009 г.

На основании санитарно-эпидемиологического заключения установлено, что продукция **Электронная сигарета в ассортименте, картриджи к электронной сигарете в ассортименте. Торговая марка "SMOKOFF"**

использованная в соответствии  
Стандартом качества Европейского Союза

СООТВЕТСТВУЕТ ~~требованиям~~ санитарным правилам

и гигиеническим нормативам, утвержденным в установленном порядке, в отношении содержания вредных веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГН 2.2.8.5313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.2.8.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; МС СанПиН 901-96; ГН 2.1.6.1328-03; ГН 2.1.6.2309-07.

Организация-изготовитель:

"Shenzhen Salybaao Technology Co., Ltd" ("Шэньчжэнь Салубао Текнолоджи Ко., Лтд") 3 Floor, C2, 4 Building, Shaxian Shangxiaokai No.3 Industrial Zone, Shuangyu Industrial Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen City, China [3-й этаж, С2, здание №4, цеховая зона №3 индустриальной зоны, промышленная зона чунгу, квартал шахинг, район баокан, город Шэньчжэнь], Китайская Народная Республика

"Shenzhen Salybaao Technology Co., Ltd" ("Шэньчжэнь Салубао Текнолоджи Ко., Лтд") 3 Floor, C2, 4 Building, Shaxian Shangxiaokai No.3 Industrial Zone, Shuangyu Industrial Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen City, China [3-й этаж, С2, здание №4, цеховая зона №3 индустриальной зоны, промышленная зона чунгу, квартал шахинг, район баокан, город Шэньчжэнь], Китайская Народная Республика

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (приведены) результаты испытаний, проведенные (приведены) в установленном порядке, в отношении (приведены) параметров

Протокол испытаний ИЦ Сергеева - Подсозного Фирма ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № ГСОИ.РУ.120А.666 от 24.08.07 Зарегистрирован в государственном реестре №РОСС RU.0001.816503 от 24.08.07 № 493-0548 от 25.03.2009г. Экспертное заключение № 2877003-08 от 31.03.2009 г. ФГУЗ "ЦГиЗ и ЧР". (АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛЦ № ГСОИ.РУ.120А.644).

№2544334

# Виды ответственности за нарушение санитарного законодательства

- Административная. Ст. 6.3-6.7 КоАП РФ
- Уголовная Ст. 236 УК РФ
- Гражданско-правовая
- Дисциплинарная.

## Основные направления правовой охраны окружающей среды в промышленности и на транспорте

- Установление нормативов качества окружающей среды
- Снижение вредных воздействий на окружающую среду
- Обеспечение хозяйственных объектов и транспортных средств очистными сооружениями
- Внедрение малоотходных и безотходных технологий, производство и использование экологически чистых транспортных средств
- Проведение государственной экологической экспертизы проектов строительства хозяйственных объектов
- Утилизация и захоронение промышленных и бытовых отходов с соблюдением экологических требований
- Установление правил обращения с химическими и радиоактивными веществами
- Экологический контроль за загрязнением окружающей среды
- Ограничение, приостановление и прекращение экологически вредной деятельности
- Предотвращение техногенных аварий и катастроф

# Класс опасности отхода для окружающей природной среды

Класс опасности	Степень опасности	Последствия для экологической системы
I класс (чрезвычайно опасные)	очень высокая	Экологическая система необратимо нарушена. <b>Период восстановления отсутствует</b>
II класс (высокоопасные)	высокая	Экологическая система сильно нарушена. <b>Период восстановления не менее 30 лет</b> после полного устранения источника вредного воздействия.
III класс (умеренно опасные)	средняя	Экологическая система нарушена. <b>Период восстановления не менее 10 лет</b> после снижения вредного воздействия от существующего источника.
IV класс (малоопасные)	низкая	Экологическая система нарушена. <b>Период самовосстановления не менее 3 лет.</b>
V класс (практически неопасные)	очень низкая	Экологическая система практически не нарушена

# Санитарно-защитные зоны предприятий

Класс экологической опасности предприятия	Ширина зоны	Процент площади обязательного озеленения
<b>I</b>	<b>1000 м</b>	<b>40 %</b>
<b>II</b>	<b>500 м</b>	<b>50 %</b>
<b>III</b>	<b>300 м</b>	<b>50 %</b>
<b>IV</b>	<b>100 м</b>	<b>60 %</b>
<b>V</b>	<b>50 м</b>	<b>60 %</b>

# Экологический паспорт предприятия

- Впервые в нашей стране стандарт на экологический паспорт промышленного предприятия был утвержден в 1990 г. (ГОСТ 17.0.0.04-90.).
- В настоящее время действует **Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 «Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы»**, который был принят Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11.09.2000 г. N 218-ст и введен с 1.07.2001 г.

# СВЕДЕНИЯ ВНОСИМЫЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

- об объеме производства продукции,
- технологии,
- наличии и параметрах природоохранного оборудования, объемах и видах потребляемых природных ресурсов.
- об объемах и видах загрязняющих веществ, отправляемых в окружающую среду,
- сведения о разрешении на такие выбросы,
- лимитах и нормативах выбросов по отдельным загрязнителям,
- технологии и параметрах очистки и обезвреживания отходов
- сведения о размещении отходов.
- экологическая характеристика выпускаемой продукции.