



# **Роспотребнадзор в Свердловской области**

г. Екатеринбург, 2024

## Основная цель деятельности

### ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

**Выполнение работ, оказание услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Управлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

*(Устав: раздел II. Предмет и цели деятельности, пункт 11)*

является организацией, подведомственной Роспотребнадзору

имеет 15 филиалов, в том числе 1 по железнодорожному транспорту

в Центре работают более 2 тыс. работников

в том числе 450 врачей

аккредитован в национальной системе аккредитации для проведения экспертиз, обследований, исследований

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области и Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области, осуществляющий свою деятельность в целях обеспечения государственного контроля (надзора), составляют единую централизованную систему



**Управление  
Роспотребнадзора:**

Поручение, предписание на проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок

**Центр гигиены и  
эпидемиологии:**

Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, оценок, лабораторных исследований и испытаний

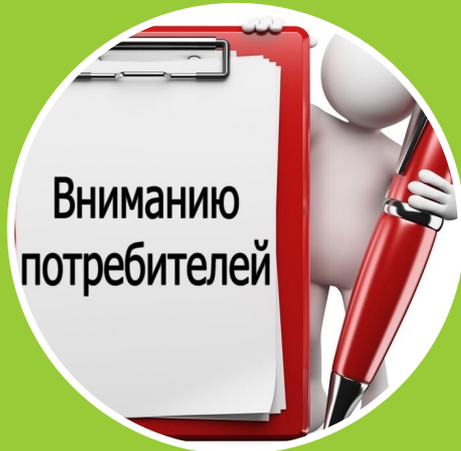
**Цель:**

профилактика заболеваемости населения, создание благоприятных условий для сохранения его здоровья, обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения



## Санитарно-эпидемиологическое

Направления: гигиена детей и подростков, гигиена труда, коммунальная гигиена, гигиена питания, радиационная гигиена, эпидемиология, санитарно-гигиенические лабораторные исследования, бактериология, вирусология



## Защита прав потребителей:

- Консультирование потребителей
- Информирование потребителей
- Составление претензий и исковых заявлений



## Социально-гигиенический мониторинг

Наблюдение, анализ, оценка и прогноз состояние здоровья населения и среды обитания человека

Государственное задание

# Основные виды деятельности Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области

## Лаборатории

- Бактериологический
- Вирусологические
- Паразитологические
- Энтомологические
- Серологические
- Молекулярно-биологические
- Санитарно-гигиенические
- Токсикологические
- Измерения физических и радиационного факторов

## Оперативные отделы

- Санитарно-эпидемиологические экспертизы
- Санитарно-эпидемиологические обследования
- Гигиенические и иные виды оценок

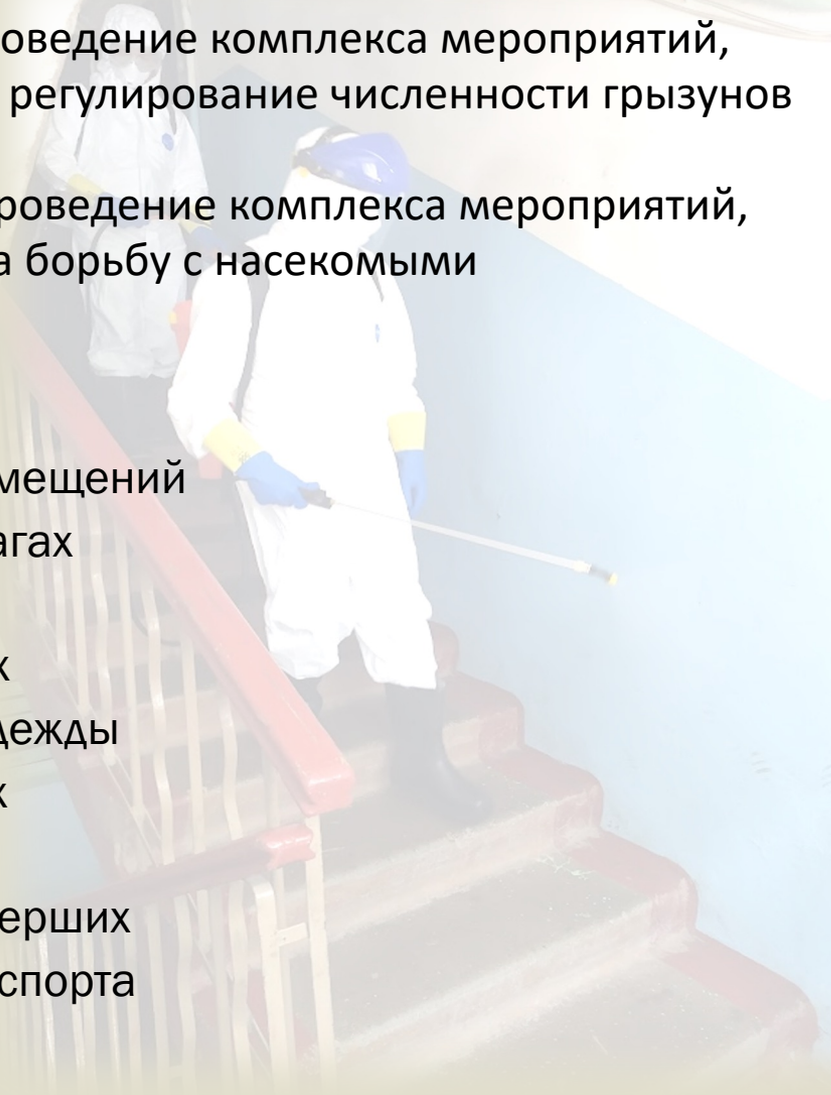


# Дезинфекция, дезинсекция, дератизация



- ❑ **Дезинфекция** - проведение специальных мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний
- ❑ **Дератизация** - проведение комплекса мероприятий, направленных на регулирование численности грызунов
- ❑ **Дезинсекция** - проведение комплекса мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми

1. Профилактическая дезинфекция помещений
2. Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний
3. Камерная дезинфекция постельных принадлежностей, предметов быта, одежды
4. Санитарная обработка зараженных педикулезом
5. Дезинфекция помещений после умерших
6. Дезинфекция автомобильного транспорта



## Федеральный проект «Санитарный щит страны – безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)»: оснащение мобильным комплексом



Индикация возбудителей инфекционных болезней в короткие сроки, в условиях приближения к очагу

Дополнительно: мощность 1000 проб на ПЦР в сутки

В составе СПЭБ

## Бактериологическая лаборатория

### Назначение:

Диагностика возбудителей III-IV групп патогенности (около 300 видов микроорганизмов):

- кишечных;
- гнойно-воспалительных;
- воздушно-капельных;
- анаэробных инфекций.

Мощность (в сутки) – до 300 проб.

Время выполнения исследований от 36 до 48 часов.

Уровень биологической безопасности BSL-3 (изолированная лаборатория).

- прием регистрация, разбор проб клинического, биологического, зоолого-энтмологического материала и объектов окружающей среды; первичная подготовка и обеззараживание проб;
- выделение нуклеиновых кислот;
- исследования (при необходимости) с использованием ИХА и ИФА;
- обеззараживание ПБА автоклавированием.

## Санитарно-микробиологическая лаборатория

### Назначение:

Санитарно-микробиологический анализ пищевых продуктов, продовольственного сырья, объектов окружающей среды на наличие микроорганизмов III-IV группы патогенности.

### Мощность (в сутки):

- микробиологический анализ воды – до 50 проб;
  - химический анализ воды – до 50 проб;
  - микробиологический анализ пищевых продуктов – до 100 проб;
- Время выполнения исследований от 24 до 48 часов.

Уровень биологической безопасности BSL-3 (изолированная лаборатория)

В составе СПЭБ

- приготовление реакционных смесей, внесение в реакционные смеси выделенных нуклеиновых кислот,
- обратная транскрипция, амплификация и учет результатов ПЦР;
- обеззараживание ПБА автоклавированием.



# Выпускник специальности Медико-профилактическое дело со средним профессиональным образованием может работать:

В оперативных отделах санитарно-гигиенического и эпидемиологического профилей

## Должности

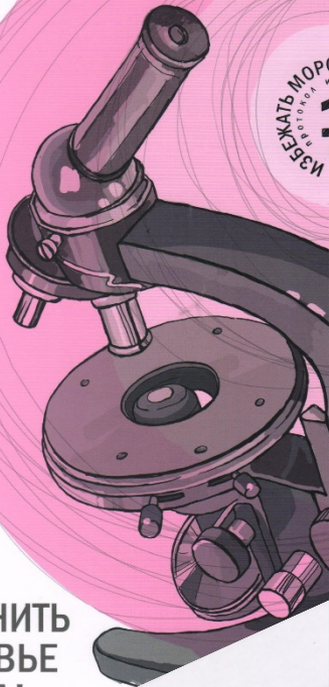
- Помощник врача по общей гигиене
- Помощник врача по гигиеническому обучению
- Помощник врача по гигиене детей и подростков
- Помощник врача по коммунальной гигиене
- Помощник врача по гигиене труда
- Помощник врача по гигиене питания
- Помощник врача по радиационной гигиене
- Помощник врача-эпидемиолога
- Помощник врача-дезинфектолога

Проводят экспертизы, обследования, оценки

# Журнал «Роспотребнадзор. Свердловская область»

Борис Телков

ИЗДАНИЕ МОРОВОГО ПОВЕРИЯ  
№ 1



СОХРАНИТЬ  
ЗДОРОВЬЕ  
НАРОДА!

САНИТАРИЯ  
ГОРНОГО  
ЦАРСТВА

Борис Телков

ОСОБЕННОСТИ  
САНИТАРИИ  
СЕВЕРА

ИЗДАНИЕ МОРОВОГО ПОВЕРИЯ  
№ 3



ИЗДАНИЕ МОРОВОГО ПОВЕРИЯ  
№ 2



Содержание журнала

- Центральная рубрика номера – **СПЕЦПРОЕКТ**
- Новости, ключевые события в рубрике - «Коротко о главном»
- Разъяснения нормативных актов в рубрике «Новое в законодательстве»
- Ситуация на потребительском рынке, санэпидобстановка в рубрике «Надзор в объективе»
- Обратная связь с читателем в рубрика «Правильный ответ»
- Аналитика по проблемным темам - «Тревожный сигнал»
- В рубрике «Высокие технологии» специалисты рассказывают о ИЛЦ
- «Ученый совет» посвящен научной работе в области охраны здоровья граждан

*Желаю успехов в выборе  
будущего места работы!*