



**ИТТСУ.** Защита глаз от инфракрасного излучения

## Ожидаемые сроки исполнения:

Два семестра (Февраль 2025 - Декабрь 2025)

#### Заказчик

\_



# Контекст

В какой области решаем проблему?

Профессиональные заболевания локомотивных бригад







# Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

#### Кто?

Руководитель отдела клинико-физиологических исследований ВНИИЖГ

#### Что хочет?

Хочет обеспечить условия работы локомотивных бригад, которые бы не вызывали профессиональных заболеваний

#### Что мешает?

Но не может, так как машинист поезда в летний период испытывает длительное воздействие инфракрасных лучей на глаза. При длительном воздействии инфракрасных лучей на глаза развивается катаракта, может произойти ожег кожи век, помутнение хрусталика, ожег сетчатки глаза.

## Какие есть способы решения и почему они не подходят?

индивидуальные солнечные очки, но они пропускают тепловое излучение





