



**Федеральное бюджетное учреждение  
Российский федеральный центр  
судебной экспертизы имени  
профессора А.Р. Шляхова  
при Министерстве юстиции  
Российской Федерации**

Заместитель директора ФБУ РФЦСЭ  
имени профессора А.Р. Шляхова  
при Минюсте России

к.э.н. Мелешев Р. С.





Федеральное бюджетное учреждение  
Российский федеральный центр судебной экспертизы имени профессора А.Р. Шляхова  
при Министерстве юстиции Российской Федерации

# Судебная экспертиза как доказательство в борьбе со страховым мошенничеством: возможности РФЦСЭ

Заместитель директора ФБУ РФЦСЭ  
имени профессора А.Р. Шляхова  
при Минюсте России

к.э.н. Мелешев Р. С.

## Основные судебно-экспертные учреждения:

- Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте России, а также лаборатории судебных экспертиз в субъектах РФ;
- Экспертно-криминалистический центр МВД России, а также подразделения в субъектах РФ;
- Судебно-экспертный центр при СК России и подразделения в отдельных субъектах РФ;
- Негосударственные эксперты.

# Структура судебно-экспертных учреждений Минюста России





## Формы применения специальных знаний:

- Судебная экспертиза
- Экспертное исследование
- Экспертная консультация

Количество экспертиз и исследований, выполняемых  
экспертами РФЦСЭ – порядка 10 000 в год



В СЭУ Минюста России проводятся судебные экспертизы по 67 видам, в рамках 72 экспертных специальностей, в том числе:

- Автомехническая
- Автотовароведческая
- Строительно-техническая и землеустроительная
- Экспертиза стоимости объектов недвижимости
- Экспертиза материалов, веществ и изделий
- Пожарно-техническая
- Взрывотехническая и взрывотехнологическая
- Экономическая
- Почерковедческая
- Техническая экспертиза документов



«Материаловедческая» экспертиза:  
- исследование металлов и сплавов;  
- исследование неорганических,  
неметаллических материалов и изделий  
строительного назначения

**Круг предполагаемых экспертных задач**

Основными типами задач, решаемыми в отношении материалов, веществ и изделий строительного назначения на основе тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (далее ТНСМ), являются идентификационные, классификационные и диагностические задачи. Например, к диагностическим относятся обнаружение микрочастиц цементов, бетонов, облицовочной керамической плитки, промышленного стекла, ситаллов, минеральной ваты на предметах-носителях, установление их природы и различий с другими материалами и изделиями; установление причины разрушения изделия (механическая, термическая, саморазрушение).



Федеральное бюджетное учреждение  
Российский федеральный центр судебной экспертизы имени профессора А.Р. Шляхова  
при Министерстве юстиции Российской Федерации

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Заместитель директора ФБУ РФЦСЭ  
имени профессора А.Р. Шляхова  
при Минюсте России

к.э.н. Мелешев Р. С.