

## Структура квалификационных экзаменов

Уровень I	Уровень II
<b>Аттестация (первичная или повторная)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий экзамен (основные физические принципы метода)</li> <li>• Специальный экзамен (знание нормативной документации и технологических приемов контроля)</li> <li>• Практический экзамен (контроль образцов, собеседование)</li> <li>• Экзамен по ПБ (Правила безопасности)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий экзамен (основные физические принципы метода)</li> <li>• Специальный экзамен (знание нормативной документации и технологических приемов контроля и оценки)</li> <li>• Практический экзамен (разработка технологической инструкции по контролю образца/объекта, контроль образцов и выдача заключения, собеседование)</li> <li>• Экзамен по ПБ (Правила безопасности)</li> </ul>
<b>Продление (без расширения области аттестации на дополнительные объекты)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальный экзамен</li> <li>• Экзамен по ПБ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальный экзамен</li> <li>• Экзамен по ПБ</li> </ul>
<b>Расширение области аттестации на дополнительные объекты (или продление с расширением)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальный экзамен</li> <li>• Практический экзамен (контроль образцов, собеседование)</li> <li>• Экзамен по ПБ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальный экзамен</li> <li>• Практический экзамен (разработка технологической инструкции по контролю образца/объекта, контроль образцов и выдача заключения, собеседование)</li> <li>• Экзамен по ПБ</li> </ul>