**Перечень организаций, ответственных за проведение экспертизы документации на аттестованные объекты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Организация** | **Специализация** |
|  | Частное учреждение «Институт технического регулирования, обеспечения единства измерений и стандартизации Росатома» (частное учреждение «Атомстандарт») | Аттестованные объекты в области использования атомной энергии |
|  | Федеральное Государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» (ФГУП «ГХК») | Поверхностная активность; Поверхностная загрязненность;Средняя общая альфа-загрязненность твэла с характеристиками локальной альфа-загрязненности;Имитаторы тепловыделяющей реакторов;Таблетки МОКС-топлива;Имитаторы твэл. |
|  | Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк») | Активность радионуклидов;Поток энергии внешнего альфа-излучения;Поток нейтронов;Меры плотности. |
|  | Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ») | Измерения геометрических величин;Измерения механических величин;Измерения физико-химического состава и свойств вещества;Измерения характеристик ионизирующего излучения и ядерных констант;Оптико-физические измерения. |
|  | Акционерное общество «Чепецкий Механический Завод»(АО ЧМЗ) | Образцы из металлов и сплавов для неразрушающего контроля. |
|  | Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина) | Контрольные и настроечные образцы для ультразвукового контроля;Пластины-имитаторы свинцового покрытия. |
|  | Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ») | Радиометрические измерения, линейные измерения, химический и изотопный состав ядерных материалов, механические испытания и дефектоскопия. |