

Информация о головных материаловедческих организациях, выполняющих работы по оценке соответствия в форме испытаний (аттестационных), с закрепленными за ними предметными областями испытаний (аттестационных)

№ п/п	Головные материаловедческие организации	Предметные области испытаний (аттестационных)
1.	АО «ВНИИАЭС»	<p>системы неразрушающего контроля по ГОСТ Р 50.04.07-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания систем неразрушающего контроля» (далее – ГОСТ Р 50.04.07-2018)</p> <p>новые материалы (основные и сварочные) по ГОСТ Р 50.04.06-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания нового материала (основного или сварочного)» (далее – ГОСТ Р 50.04.06-2018)</p>
2.	АО «НИКИМТ-Атомстрой»	<p>системы неразрушающего контроля по ГОСТ Р 50.04.07-2018</p> <p>новые материалы (основные и сварочные) по ГОСТ Р 50.04.06-2018</p> <p>технологии термической обработки по ГОСТ Р 50.04.02-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий термической обработки» (далее – ГОСТ Р 50.04.02-2018)</p> <p>технологии сварки (наплавки) по ГОСТ Р 50.04.03-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)» (далее – ГОСТ Р 50.04.03-2018)</p>
3.	НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»	<p>системы неразрушающего контроля по ГОСТ Р 50.04.07-2018</p> <p>новые материалы (основные и сварочные) по ГОСТ Р 50.04.06-2018</p> <p>технологии выплавки и разливы сталей</p>

		и сплавов по ГОСТ Р 50.04.05-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий выплавки и разливки сталей и сплавов» (далее – ГОСТ Р 50.04.05-2018)
		технологии обработки заготовок давлением по ГОСТ Р 50.04.04-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий обработки заготовок давлением» (далее – ГОСТ Р 50.04.04-2018)
		технологии термической обработки по ГОСТ Р 50.04.02-2018
		технологии сварки (наплавки) по ГОСТ Р 50.04.03-2018
4.	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	системы неразрушающего контроля по ГОСТ Р 50.04.07-2018
		новые материалы (основные и сварочные) по ГОСТ Р 50.04.06-2018
		технологии выплавки и разливки сталей и сплавов по ГОСТ Р 50.04.05-2018
		технологии обработки заготовок давлением по ГОСТ Р 50.04.04-2018
		технологии термической обработки по ГОСТ Р 50.04.02-2018
		технологии сварки (наплавки) по ГОСТ Р 50.04.03-2018
5.	АО «НИКИЭТ»	системы неразрушающего контроля по ГОСТ Р 50.04.07-2018
		новые материалы (основные и сварочные) по ГОСТ Р 50.04.06-2018
		технологии сварки (наплавки) по ГОСТ Р 50.04.03-2018
		технологии термической обработки по ГОСТ Р 50.04.02-2018
6.	АО «ГНЦ НИИАР»	новые материалы (основные и сварочные) по ГОСТ Р 50.04.06-2018
		технологии сварки (наплавки) по ГОСТ Р 50.04.03-2018
		технологии термической обработки по ГОСТ Р 50.04.02-2018