



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
дополнительного профессионального образования
«Учебно-аттестационный центр технической диагностики»
(ЧОУ ДПО «УАЦТД»)

График* аттестации (сертификации) персонала в области НК и РИ на 2025 год

Метод неразрушающего контроля, вид разрушающего испытания	Повторная аттестация на квалификационный уровень после 6-ти лет от первичной аттестации (при наличии удостоверения I или II уровня квалификации)											Продление после 3-х лет от первичной атте- стации
	20.01- 31.01	17.02- 28.02	17.03- 28.03	14.04- 25.04	19.05- 30.05	16.06- 27.06	18.08- 29.08	15.09- 26.09	20.10- 31.10	17.11- 28.11	15.12- 26.12	
РК (радиационный контроль)	20.01- 31.01	17.02- 28.02	17.03- 28.03	14.04- 25.04	19.05- 30.05	16.06- 27.06	18.08- 29.08	15.09- 26.09	20.10- 31.10	17.11- 28.11	15.12- 26.12	<i>проводится в рабочем порядке после предоплаты и предваритель- ной договоренности о сроках продления</i>
УК (ультразвуковой контроль)	20.01- 31.01	17.02- 28.02	17.03- 28.03	14.04- 25.04	19.05- 30.05	16.06- 27.06	18.08- 29.08	15.09- 26.09	20.10- 31.10	17.11- 28.11	15.12- 26.12	
ПВК (капиллярный контроль)	27.01- 31.01	24.02- 28.02	24.03- 28.03	21.04- 25.04	26.05- 30.05	23.06- 27.06	25.08- 29.08	22.09- 26.09	27.10- 31.10	24.11- 28.11	22.12- 26.12	
МК (магнитный контроль)	27.01- 31.01	24.02- 28.02	24.03- 28.03	21.04- 25.04	26.05- 30.05	23.06- 27.06	25.08- 29.08	22.09- 26.09	27.10- 31.10	24.11- 28.11	22.12- 26.12	
ВИК (визуальный и измерительный контроль)	27.01- 31.01	24.02- 28.02	24.03- 28.03	21.04- 25.04	26.05- 30.05	23.06- 27.06	25.08- 29.08	22.09- 26.09	27.10- 31.10	24.11- 28.11	22.12- 26.12	
УТ (ультразвуковая толщинометрия) ВК (вихретоковый контроль) ВД (вибродиагностический контроль) ТК (тепловой контроль)	<i>Регулярно, по мере поступления заявок и предварительной договоренности о сроках проведения</i>											<i>проводится в рабочем порядке после предоплаты и предваритель- ной договоренности о сроках продления</i>
п.1. Механические статические испытания п.2. Механические динамические испытания п.3. Методы измерения твердости п.5. Методы технологических испытаний п.6. Методы исследования структуры материалов п.7.1. Спектральный анализ: - 7.1.1. Рентгенофлуоресцентный анализ; - 7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ п.7.2. Стилоскопирование п.7.3. Химический анализ	<i>Регулярно, по мере поступления заявок и предварительной договоренности о сроках проведения</i>											

Примечание: график* предварительный, может корректироваться по мере набора группы, возможны дополнительные группы, справки по телефону +7 (3952) 410-399, e-mail: center@hm.irk.ru; caim: www.ntchimmarsh.irk.ru