

**График
проведения аттестации в ООО «ЦПС «Сварка и Контроль» на 2020 год.**

<u>Начало занятий</u>	<u>Окончание занятий</u>
ВиК (визуальный и измерительный контроль)	
13.01.2020	17.01.2020
03.02.2020	07.02.2020
17.02.2020	21.02.2020
02.03.2020	06.03.2020
23.03.2020	27.03.2020
06.04.2020	10.04.2020
20.04.2020	24.04.2020
18.05.2020	22.05.2020
01.06.2020	05.06.2020
22.06.2020	26.06.2020
13.07.2020	17.07.2020
03.08.2020	07.08.2020
17.08.2020	21.08.2020
31.08.2020	04.09.2020
14.09.2020	18.09.2020
05.10.2020	09.10.2020
09.11.2020	13.11.2020
30.11.2020	04.12.2020
14.12.2020	18.12.2020
УК (ультразвуковой контроль)	
20.01.2020	24.01.2020
10.02.2020	14.02.2020
16.03.2020	20.03.2020
13.04.2020	17.04.2020
15.06.2020	19.06.2020
20.07.2020	24.07.2020
10.08.2020	14.08.2020
07.09.2020	11.09.2020
12.10.2020	16.10.2020
16.11.2020	20.11.2020
07.12.2020	11.12.2020
РК (радиационный контроль)	
27.01.2020	31.01.2020
16.03.2020	20.03.2020
13.04.2020	17.04.2020
25.05.2020	29.05.2020
15.06.2020	19.06.2020
20.07.2020	24.07.2020
24.08.2020	28.08.2020
07.09.2020	11.09.2020
26.10.2020	30.10.2020
23.11.2020	27.11.2020
21.12.2020	25.12.2020

МК (магнитный контроль)	
27.01.2020	31.01.2020
10.03.2020	13.03.2020
27.04.2020	30.04.2020
25.05.2020	29.05.2020
29.06.2020	03.07.2020
24.08.2020	28.08.2020
28.09.2020	02.10.2020
23.11.2020	27.11.2020
ПВК, ПВТ (методы контроля проникающими веществами)	
25.02.2020	28.02.2020
30.03.2020	03.04.2020
12.05.2020	15.05.2020
27.07.2020	31.07.2020
21.09.2020	25.09.2020
19.10.2020	23.10.2020
21.12.2020	25.12.2020

Продление аттестации по вышеуказанным методам неразрушающего контроля, а также аттестация по другим методам неразрушающего контроля (ЭК (электрический), ВТ (вихретоковый), ТК (тепловой), ВД (вибродиагностический)) могут быть проведены вне графика по согласованию Заказчика с Аттестационным Центром.

Аттестация по разрушающим и другим видам испытаний (механические статические испытания, механические динамические испытания, методы измерения твердости, испытания на коррозионную стойкость, методы технологических испытаний, методы исследования структуры материалов, методы определения содержания элементов (п.п. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7 согласно СДА 24-2009)) производится в сроки по согласованию Заказчика с Аттестационным Центром.

Расширенная подготовка по вышеуказанным методам неразрушающего контроля, по разрушающим и другим видам испытаний проводится в сроки согласованные Заказчика с Аттестационным Центром.

Более подробную информацию Вы можете получить по телефонам: (351)729-94-20;
8(804)333-18-18

Утверждаю: Шахматов Д.М.



Осипов А.М.