

Методы и объекты испытаний лабораторий ООО ПО «Начало»

№	Наименование	Нормативный документ
<i>I. металлографическая лаборатория</i>		
1	Спектральный анализ сталей и чугунов	ГОСТ 18895-97, ГОСТ 27611-88 Руководство по эксплуатации спектрометра «GS 1000» с программой OBLF-Win
2	Хроматографический метод анализа состава печной атмосферы и эндогенераторов	<i>ГОСТ 14920-79</i> , паспорта на хроматографы, инструкция по эксплуатации газоанализатора «Газохром-2000» с программой «Z-lab»
3	Анализ масел на кинематическую вязкость	ГОСТ 33-2000
4	Анализ масел на температуру вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87
5	Анализ масел на содержание воды	ГОСТ 2477-2014
6	Метод измерения твёрдости металлов по Бринеллю	ГОСТ 9012-59
7	Метод измерения твёрдости по Роквеллу	ГОСТ 9013-59
8	Метод измерения твёрдости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу)	ГОСТ 22975-78
9	Метод измерения твёрдости по Виккерсу	ГОСТ 2999-75
10	Измерение микротвёрдости металлов и сплавов	ГОСТ 9450-76
11	Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя	ГОСТ 1763-68
12	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	ГОСТ 5639-82
13	Сталь. Металлографический метод оценки листов и ленты.	ГОСТ 5640-68
14	Сталь. Эталоны микроструктуры	<i>ГОСТ 8233-56</i>
15	Анализ микроструктуры чугуна с различной формой графита	ГОСТ 3443-87
16	Сталь. Методы измерения толщины цементованного, нитроцементованного слоёв и толщины слоя поверхностной закалки деталей	И 8.2.4-19-03
17	Сталь, чугун. Кулонометрический метод определения содержания углерода	Паспорт на анализатор углерода «АН-7529»
<i>II. химическая лаборатория</i>		
1	Титриметрические и электрохимические анализы состава гальванических ванн	1. ОСТ 37.002.0096-83 (справочный документ) 2. Технологическая инструкция Egz.Nr. 103-003/Ach1 3. Технологическая инструкция Egz.Nr. 104-002 4. Технологическая инструкция Egz.Nr. G06(2)-010ХИ-5
2	Методы анализа водно-химического режима паросилового цеха	Инструкция по производству химических анализов исходной, добавочной (химически очищенной), подпиточной и котловой воды и конденсата в котельной ООО ПО «Начало»; паспорта на рН-метр, кондуктометр.
3	Индукционный метод замера толщины покрытий	Паспорт на прибор «Константа-5»
4	Химический и металлографический метод замера толщины покрытий	ГОСТ 9.302-88
5	Титриметрические анализы ванн подготовки поверхности перед окраской	ГОСТ 9.402-2004
6	Определение вязкости лакокрасочных материалов	ГОСТ 24595-81

Адрес лабораторий: г. Набережные Челны, район БСИ, ул. Профильная, 59
По вопросам оказания услуг лабораторий Вы можете обратиться:
начальник металлографической лаборатории Иванова Надежда Серафимовна
тел. 8 (8552) 40-05-12, e-mail: marketnachalo@mail.ru