

Журнал контроля воды для лабораторного анализа

ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия»

1. Требования к качеству воды для лабораторного анализа в соответствии с НД:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		1 степень чистоты	2 степень чистоты
1.	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С °С, См/м	0,010	0,10
2.	Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см, единиц оптической плотности, не более	0,001	0,01

2. Данные по аппарату, на котором получена вода для лабораторного анализа:

Наименование	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, заводской номер (при наличии), инвентарный номер или другая уникальная идентификация

3. Контроль:

Степень чистоты воды для лабораторного анализа:

№ п/п	Дата приготовления дистиллированной воды (номер партии)	Дата проведения контроля	Результат измерения показателя		Соответствие норме	ФИО, подпись, приводившего измерения
			оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	удельная электрическая проводимость при 25 °С, См/м		

Ответственный за своевременное проведение

контроля качества воды для лабораторного анализа

должность

подпись

ФИО