

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ» (ООО «ЭТ-НТ»)
 Наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае если имеется) индивидуального предпринимателя

622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, строение 2
 (1 этаж, помещения №7, №8, №9, №10)
 адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечания
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Хроматографы газовые, комплексы хроматографические газовые, аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа, хромато-масс-спектрометры, приборы для тонкослойной хроматографии	Предел детектирования: ПИД $1,1 \cdot 10^{-12}$ г/с ДТП стандартного исполнения $2,0 \cdot 10^{-9}$ г/см ³ , ДТП повышенной чувствительности $4,0 \cdot 10^{-10}$ г/см ³ , ДТП микро $1,0 \cdot 10^{-9}$ г/см ³ , ДТП микро повышенной чувствительности $1,1 \cdot 10^{-12}$ г/см ³ , ДТХ $1,8 \cdot 10^{-10}$ г/см ³ , ФИД $2,0 \cdot 10^{-13}$ г/с, ЭЗД стандартного исполнения $1,7 \cdot 10^{-14}$ г/с, ЭЗД микро $3,9 \cdot 10^{-15}$ г/с, ПФД $1,0 \cdot 10^{-13}$ г/с, ТИД $1,5 \cdot 10^{-14}$ г/с МСД отношение сигнал/шум от 10:1 до 2000:1	ОСКО выходных сигналов (0,1-12) %	

1	2	3	4	5	6
2	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Хроматографы жидкостные, ионные	Пределы детектирования: спектрофотометрический $1 \cdot 10^{-9}$ г/см ³ флуориметрический $1 \cdot 10^{-9}$ г/см ³ фотометрический $1 \cdot 10^{-9}$ г/см ³ спектрофлуориметрический $0,5 \cdot 10^{-9}$ г/см ³	ОСКО выходных сигналов: (1-10) %	
3	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы и газосигнализаторы одного и более негорючих компонентов	(0-100) % (об.) (0-1000) мг/м ³	ПГ ± (0,005-20) % (об.) ПГ ± (1-25) мг/м ³	
4	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Сигнализаторы взрывоопасных горючих газов и паров или суммы предельных углеводородов, газоанализаторы одного и более горючих компонентов, измерители довзрывных концентраций	(0-100) % НКПР	ПГ ± (0,2-25) %	
5	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы взрывоопасных горючих газов и паров или суммы предельных углеводородов, газоанализаторы одного и более горючих компонентов, измерители довзрывных концентраций	(0-92) % (об.)	ПГ ± (0,2-25) %	

1	2	3	4	5	6
6	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы и газосигнализаторы одного и более вредных компонентов	(0-100) % (об.) (0-1·10 ⁵) млн ⁻¹	ПГ ± (2·10 ⁻⁵ -5) % (об.) ПГ ± (0,02-50) млн ⁻¹	
7	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы жидкости люминесцентные-фотометрические	(5 - 100) % в диапазоне (250-900) нм	ПГ ± 2 %	
8	Опτικο-физические измерения	Спектрофотометры	(180-2500) нм	ПГ ± (0,5-2) нм	

Директор ООО «ЭТ-НТ»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Ю. Павлов
инициалы, фамилия уполномоченного лица