

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-Производственное Предприятие «Лития» (ООО НПП «Лития»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае если имеется) индивидуального предпринимателя

454006, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Третьего Интернационала, д.58, кв.27

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ДГТ

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерение давления, вакуумные измерения	Манометры дифференциальные	(0...250) кгс/м ² (0...2,5) кПа	КТ (0,6...4)	
2		Перепадомеры	(1,0...2,5)·10 ³ кгс/м ² (0,01...25) кПа	КТ 0,6	
3		Напоромеры	(40...4000) кгс/м ² (0,4...40) кПа	КТ (0,6...2,5)	
4		Тягомеры	(минус 40...40) кПа	КТ (1,5...2,5)	
5		Тягонапоромеры	(минус 400...4000) Па	КТ (0,6...2,5)	
6		Манометры	(0...2,5) МПа (0...25) кгс/см ²	КТ (0,1...4)	
7		Манометры	(2,5...25) МПа (25,0...250) кгс/см ²	КТ (1,6...4)	
8		Манометры кислородные	(0...25) МПа (0...250) кгс/см ²	КТ (1,6...4)	
9		Мановакууметры	(минус 0,1...2,5) МПа (минус 1...25) кгс/см ²	КТ (1,0...4)	
10		Мановакууметры	(минус 0,1...25) МПа (минус 1,0...250) кгс/см ²	КТ (1,6...4)	
11		Мановакууметры	(минус 0,05...2,5) МПа (минус 0,5...25) кгс/см ²	КТ (0,6...4)	
12		Вакууметры	минус 0,1...0) МПа (минус 1...0) кгс/см ²	КТ (1,0...4)	
13	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы одного не горючего компонента (СО)	(0...200,0) мг/м ³	ПГ ±(5,0...25,0)%	
14		Газоанализаторы одного горючего компонента (О ₂)	(0...30,0) %об.д.	ПГ ±(0,5...25,0)%	
15		Газоанализаторы одного углеводорода (СН ₄ , С ₃ Н ₈)	(0...50,0) НКПР	ПГ ±5,0 % НКПР	

1	2	3	4	5	6	
16	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы одного токсичного газа в воздухе (NH ₃) (пары аммиака)	(0...1500,0) мг/м ³	ПГ ±25 %		
17		Газоанализаторы двух и более горючих и токсичных компонентов				
		СО	(0...200,0) мг/м ³	ПГ ±(5,0...25,0)%		
		СН ₄	(0...50,0) НКПР	ПГ ±5,0 % НКПР		
		О ₂	(0...30,0) %об.д.	ПГ ±(0,5...25,0)%		
		С ₃ Н ₈	(0...50,0) НКПР	ПГ ±5,0 % НКПР		
		NH ₃	(0...1500,0) мг/м ³	ПГ ±25 %		

Директор ООО НПП «Лития»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Э. И. Терехова

инициалы, фамилия уполномоченного лица



ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-Производственное Предприятие «Лития» (ООО НПП «Лития»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае если имеется) индивидуального предпринимателя

454006, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Третьего Интернационала, д.58, кв.27

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ДГТ

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы, сигнализаторы, газосигнализаторы, течеискатели, датчики газоанализаторы, системы контроля загазованности, преобразователи измерительные	O ₂ (0...100) % об.д.	ПГ ±(0,1...3,0) %	
			CO (0...2000) мг/м ³	ПГ±(5) мг/м ³ ПГ±(25) %	
			CO ₂ (0...1,0) % об.д.	ПГ ± (0,1...0,3) %	
			SO ₂ (0...100) мг/м ³	ПГ ±(2,0...20) мг/м ³	
			H ₂ S (0...100) мг/м ³	ПГ ±(2,0...20) мг/м ³	
			NH ₃ (0...2000) мг/м ³	ПГ±(0,1...5,0) мг/м ³ ПГ±(0,1...25) %	
			СН ₄ (0...100,0) % НКПР	ПГ ±(3,0...10,0) % НКПР ПГ±(5,0...25) %	
С ₃ H ₈ (0,0...3,0) % об.д.	ПГ ±(0,1...25) %				
2		Интерферометры шахтные	СН ₄ (0...6,0) % об.д.	ПГ ±(0...0,2) %	
3	Измерения электрических и магнитных величин	Блоки питания и сигнализации	(4...20) мА	ПГ ± 2 %	

Директор ООО НПП «Лития»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Э. И. Терехова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

