



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр внедрения и пропаганды
"Челябинскагропром НОПТ"

наименование

RA.RU.311733

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 454080, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Ленина, д. 77/ул.
Энтузиастов, д. 5, пом. 50.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

454080, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Ленина, д. 77/ул. Энтузиастов, д. 5, пом. 50.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АЕБ)					
2.1.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы алкилмеркаптанов в воздухе (RSH по этилмеркаптану C ₂ H ₅ SH);	(0 – 50) мг/м ³ ; (0 – 14) млн ⁻¹ ;	Погрешность: ПГ ±(0,25 – 8,00) мг/м ³ ; ПГ ±(20 – 25) %; ПГ ±20 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы метана в воздухе или суммы пред. углеводородов или горючих газов по метану (CH ₄);	(0 – 29277) мг/м ³ ; (0 – 100) % НКПР;	Погрешность: ПГ ±(50 – 1463) мг/м ³ ; ПГ ±(15 – 25) %; ПГ ±(3 – 5) % НКПР; ПГ ±10 %;	-
2.3.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы пропана в воздухе или суммы пред. углеводородов по пропану (C ₃ H ₈);	(0 – 7000) мг/м ³ ; (0 – 100) % НКПР;	Погрешность: ПГ ±(30 – 1050) мг/м ³ ; ПГ ±(10 – 25) %; ПГ ±(3 – 5) % НКПР; ПГ ±10 %;	-
2.4.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы гексана в воздухе или суммы углеводородов по гексану (C ₆ H ₁₄);	(0 – 7000) мг/м ³ ; (0 – 100) % НКПР;	Погрешность: ПГ ±45 мг/м ³ ; ПГ ±(15 – 25) %; ПГ ±(3 – 5) % НКПР; ПГ ±10 %;	-
2.5.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы изобутилена или суммы углеводородов по i-бутилену в воздухе (i-C ₄ H ₈);	(0 – 3500) мг/м ³ ; (0 – 10000) млн ⁻¹ ; (0 – 100) % НКПР;	Погрешность: ПГ ±15 мг/м ³ ; ПГ ±(15 – 25) %; ПГ ±15 %; ПГ ±(3 – 5) % НКПР;	-

Директор

Подписано электронной подписью

Е.А. Кутубулатова

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица