



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА СПАСЕНИЯ"

наименование

**1. 65001, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово, ул.
Черемховская, д. 13.**

адреса мест осуществления деятельности

65001, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово, ул. Черемховская, д. 13.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ ; Газоанализаторы, сигнализаторы газа, датчики токсичных газов, датчики горючих газов, интерферометры шахтные, газоанализаторы бинарных смесей, газоанализаторы выхлопных газов транспортных средств ;	CH_4 (0-100) % об. д. CO_2 (0-100) % об. д. O_2 (0-100) % об. д. H_2 (0-100) % об. д. CO (0-1999) млн^{-1} CO (0-500) мг/м^3 H_2S (0-200) млн^{-1} H_2S (0-1000) мг/м^3 C_xH_y , горючие газы (0-100) % НКПР H_2 (0-50) млн^{-1} NO (0-10) млн^{-1} NO_2 (0-10) млн^{-1} NO (0-4000) мг/м^3 NO_2 (0-1000) мг/м^3 SO_2 (0-5000) мг/м^3	Погрешность: $\text{ПГ} \pm (0,1-15) \%$ об. д. $\text{ПГ} \pm (0,1-4) \%$ об. д. $\text{ПГ} \pm (0,04-10) \%$ об. д. $\text{ПГ} \pm (0,15-10) \%$ об. д. $\text{ПГ} \pm (2-8) \text{млн}^{-1}$ $\text{ПГ} \pm (5 -25) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,6-50) \text{мг/м}^3$ $\text{ПГ} \pm 2 \text{млн}^{-1}$ $\text{ПГ} \pm (10-20) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,75-10) \text{мг/м}^3$ $\text{ПГ} \pm 5 \%$ $\text{ПГ} \pm (1-5) \%$ НКПР $\text{ПГ} \pm 10 \%$ $\text{ПГ} \pm (2-10) \text{млн}^{-1}$ $\text{ПГ} \pm (0,5-1,5) \text{млн}^{-1}$ $\text{ПГ} \pm (0,2-0,7) \text{млн}^{-1}$ $\text{ПГ} \pm (0,1-10) \text{мг/м}^3$ $\text{ПГ} \pm 5 \%$ $\text{ПГ} \pm (0,05-10) \text{мг/м}^3$ $\text{ПГ} \pm 5 \%$ $\text{ПГ} \pm (1-15) \text{мг/м}^3$ $\text{ПГ} \pm 5 \%$	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
		NH ₃ (0-1000) мг/м ³ CL ₂ (0-30) мг/м ³ CH (0-3000) млн ⁻¹ CO (0-7) % об.д.	ПГ ± (0,1-20) мг/м ³ ПГ ± 10 % ПГ ± 20 % ПГ ±(4-20) млн ⁻¹ ПГ ± (3-6) % ПГ ± (0,02-0,2) % об.д. ПГ ± (3-6) % ;	
2.2.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ ; Установки поверочные КИМ, Генераторы метановоздушных смесей ;	CH ₄ (0-3) % об. д.	Погрешность: ПГ ± (0,04-0,2) % об. д. ;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.Н. Гребенщиков

инициалы, фамилия уполномоченного лица