



# Федеральная служба по аккредитации

0000434

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ РОСС RU.0001.310137  
(номер аттестата аккредитации)

Настоящий аттестат удостоверяет, что Общество с ограниченной ответственностью  
(наименование и ОГРН (ОГРНИП) юридического лица (индивидуального предпринимателя))

"Метрологическая лаборатория" ОГРН 1122468050770

660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 44Г  
(адрес)

аккредитован(о) в области обеспечения единства измерений и официально признана его компетентность  
выполнять работы и (или) оказывать услуги по поверке средств измерений  
(вид работы и(или) услуги)

Область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 26 марта 2013 г. по 26 марта 2018 г.



М.П. Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

[Handwritten Signature]  
(подпись)

С.В. Мигин  
(Ф.И.О.)



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.310137  
от «26» марта 2013 г.

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Метрологическая лаборатория»

660111, г.Красноярск, ул.Пограничников 44Г, оф.308

ГИВ

шифр поверительного клейма

Поверка средств измерений  
сфера действия аттестата аккредитации

№ п/п	Вид поверки (первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики поверяемых средств измерений		Примечан ие
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
<b>3160 Средства измерения содержания компонентов в газовых средах</b>					
1	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая.	Газоанализаторы –сигнализаторы	(0 – 50) % НКПР	ПГ ± 5 % НКПР	
		Газоанализаторы бинарных смесей	(0 – 100) %	ПГ ± 15 %	
		Газоанализаторы одного негорючего компонента	(0 – 100) %, (0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>	ПГ ± 5% ПГ ± 25 %	
		Газоанализаторы двух- и трех- вредных и горючих компонентов	(0 – 90) % (0 – 2000) мг/м <sup>3</sup>	ПГ ± 5% ПГ ± 25 %	
		Газоанализаторы одного углеводорода в воздухе	(0 – 90) %	ПГ ± 15%	
		Газоанализаторы универсальные	(0 – 3000) мг/м <sup>3</sup>	ПГ ± 25 %	

Зам.руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



С.В.Мигин





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

**ПРИКАЗ**

16 сентября 2016 Москва № А-7206

**О подтверждении компетентности  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Метрологическая лаборатория»**

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», приказом Федеральной службы по аккредитации от 31 августа 2016 г. № 9630 «О возложении исполнения отдельных полномочий заместителя руководителя Росаккредитации Султанова Н.С.» и на основании результатов экспертизы заявления и приложенных к нему документов, а также выездной оценки соответствия Общества с ограниченной ответственностью «Метрологическая лаборатория» установленным критериям аккредитации по месту осуществления деятельности, п р и к а з ы в а ю:

1. Подтвердить компетентность Общества с ограниченной ответственностью «Метрологическая лаборатория», аккредитованного в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.310137, дело о предоставлении государственной услуги от 31 мая 2016 г. № 11357-ГУ).

2. Внести сведения о подтверждении компетентности Общества с ограниченной ответственностью «Метрологическая лаборатория» в Реестр аккредитованных лиц.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела аккредитации и подтверждения компетентности в области обеспечения единства измерений Управления аккредитации Е.Ф. Пилюгина.

Начальник  
Управления аккредитации



А.В. Лебедева

РОСАККРЕДИТАЦИЯ  
ВЕРНО  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
Е.М. СЕМЕНОВА

160916