

Руководитель (заместитель руководителя)

м. п.

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

25 ОКТ 2018

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации

N _____

от "___" _____ 20__ г.

на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Межрегиональный испытательный центр»
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

241035, г. Брянск, ул. Бурова, д. 20, офис 309

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ВДИ

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения механических величин				
1	Весы для статического взвешивания	(0,02...15) кг	КТ средний (III) КТ обычный (III)	
2	Гири	(0,05...5) кг	КТ М ₂ , М ₃	
3	Измерители скорости движения транспортных средств	(5...400) км/ч 10,525 ГГц 24,150 ГГц (30...1000) м	ПГ ± 1 км/ч ПГ ± 25 МГц	
4	Приборы для проверки регулировки фар	(250...1600) мм	ПГ ± 3 %	
5	Стенды и устройства для проверки тормозных систем автомобилей	(500...100000) Н	ПГ ± 2 %	
6	Люфтомеры	(0...30)°	ПГ ± 1 %	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
7	Газоанализаторы выхлопных газов	СО (0...15) % СО ₂ (0...20) % О ₂ (0...25) % СН (0...20000) млн ⁻¹	ПГ ± (1...6) %	
8	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	(0...240) мг/м ³ (240...950) мг/м ³	ПГ ± 48 мг/м ³ ПГ ± (5...20) %	
Оптические и оптико-физические измерения				
9	Измерители светопропускания автомобильных стекол	(25...70) %	ПГ ± (2...5) %	
10	Дымомеры	(0...100) %	ПГ ± 2 %	



Генеральный директор

АНО «МИЦ»

должность уполномоченного лица

АНО "МИЦ"

М. п.

подпись уполномоченного лица

лица

А.В. Шестаков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

лица

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)

Генеральной службы по аккредитации

КАЛАТОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение 051218

к заявлению о сокращении области аккредитации

от "22" ноября 2018 г.

на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «Межрегиональный испытательный центр»

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

241035, г. Брянск, ул. Бурова, д. 20, офис 309

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ВДИ

шифр поверительного клейма

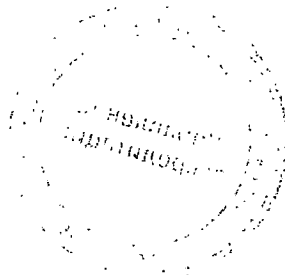
N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	Измерители скорости движения транспортных средств	10,525 ГГц		
2	Приборы для проверки регулировки фар	(250...1600) мм	ПГ ± 3 %	
3	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе		ПГ ± (5...10) %	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

А.В. Шестаков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



м. п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации

N _____
от " ____ " _____ 20 ____ г.
на ____ листах, лист ____

15 0 8 1 9

ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «Межрегиональный испытательный центр»
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального
предпринимателя

241035, г. Брянск, ул. Бурова, д. 20, офис 309

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, кор. 2, лит. А, № 308

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВДИ

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
241035, г. Брянск, ул. Бурова, д. 20, офис 309				
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
1	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	(0...500) мг/м ³ (70...2000) мг/м ³	ПГ ± (20...50) мг/м ³ ПГ ± (10...20) %	
Оптические и оптико-физические измерения				
2	Измерители светопропускания автомобильных стекол	(0...100) %	ПГ ± (2...5) %	
198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 37, кор. 2, лит. А, № 308				
Теплофизические и температурные измерения				
3	Эталонные пирометры полного и частичного излучения	(минус 40...0) °C (0...1500) °C	2 разряд ПГ ± 1 °C ПГ (1...15) °C	
4	Пирометры полного и частичного излучения	(минус 40...0) °C (0...400) °C (400...1500) °C	ПГ ± (1...4) °C ПГ ± (1...8) °C ПГ ± (2...80) °C	

Генеральный директор

АНО «МИЦ»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного
лица

А.В. Шестаков

инициалы, фамилия уполномоченного
лица