



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

от 1 июля 2016 г. Москва № А-4443

**О сокращении области аккредитации
Акционерного общества «Авиастар-СП»**

В соответствии с п. 2 ч. 7 ст. 23 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2014 г. № 604 «Об утверждении правил формирования и ведения реестра аккредитованных лиц, реестра экспертов по аккредитации, реестра технических экспертов, реестра экспертных организаций и предоставления сведений из указанных реестров», на основании представленного заявления Акционерного общества «Авиастар-СП» от 21 июня 2016 г. № 060/00350 о сокращении области аккредитации и приложенных к нему документов, п р и к а з ы в а ю:

1. Сократить область аккредитации Акционерного общества «Авиастар-СП», аттестат аккредитации 0644 (дело о предоставлении государственной услуги от 29 июня 2016 г. № 10677-ГУ).

2. Утвердить сокращаемую область аккредитации Акционерного общества «Авиастар-СП».

3. Внести изменения в сведения об Акционерном обществе «Авиастар-СП», содержащиеся в реестре аккредитованных лиц.

4. Направить в адрес Акционерного общества «Авиастар-СП» копию приказа о сокращении области аккредитации и утвержденную сокращаемую область.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления - начальника отдела по ведению реестров и работе с экспертами Управления аккредитации К.Э. Калагова.

Заместитель Руководителя



Н.С. Султанов

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. М. СЕМЕНОВА 010716



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

от « _____ » _____ 2016 г.

на 2 листах, лист 1

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Авиастар-СП»

наименование юридического лица

432072, г. Ульяновск, пр. Антонова, 1

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

Б А М

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	3	4	5	6
Измерения геометрических величин				
1	Дальномеры лазерные	(0,05 - 200) м	ПГ ± (1,5 - 2,5) мм до 30 м ПГ ± 10 мм свыше 30 м	
2	Пластины плоскопараллельные стеклянные	Диаметр (30 - 50) мм Высота (15 - 90) мм	Н 0,1 мкм непараллельность (0,6 - 1,0) мкм	
3	Уровни с микрометрической подачей ампулы тип 1	[(-10) - 10] мм/м	ПГ ± 0,02 мм/м	
4	Меры толщины покрытий	(0-8000) мкм	ПГ ± (2 - 6) %	
Радиоэлектронные измерения				
5	Измерители коэффициента амплитудной модуляции	М (5 - 100) % (0,1 - 500) МГц (0,03 - 200) кГц	ПГ ± (1 - 10) %	

1	3	4	5	6
Измерения механических величин				
6	Гири	(2 - 5) кг	4 разряд КТ М ₁	
7	Копры маятниковые	(5 - 3 · 10 ²) Дж	ПГ ± (5 · 10 ⁻¹ - 2,5 · 10) Дж	
Измерения электротехнических и магнитных величин				
8	Мосты переменного тока	(1 · 10 ⁻² - 1 · 10 ⁷) Ом (50 - 1000) Гц	ПГ ± (1 - 5) %	
9	Мосты переменного тока	(1 · 10 ² - 1 · 10 ⁸) пФ (50 - 1000) Гц	ПГ ± (1 - 5) %	
10	Установки поверочные	(0,1 - 50) А (0,1 - 1000) В (0,1 - 300) А, 50 Гц (0,5 - 1000) В, 50 Гц	КНИ ≤ 2 % Перемен. сост. (30 - 10000) мВ	
Элементы измерительных систем				
11	Контроль входных сигналов измерительных преобразователей, регуляторов технологических: - частота	(1 - 8) кГц	КТ 0,1; 0,25; 0,5; 1; 1,5	
12	Контроль выходных сигналов измерительных преобразователей: - частота	(1 - 8) кГц	КТ 0,1; 0,25; 0,5; 1	
Измерения давления, вакуумные измерения				
13	Вакуумметры магнитные, ионизационные, измерители парциальных давлений	(1 · 10 ⁻⁶ - 1 · 10 ⁻³) Па	ПГ ± (10 - 50) %	
14	Вакуумметры магнитные, ионизационные, компрессионные, термопарные, деформационные	(1 · 10 ⁻³ - 1 · 10 ³) Па	ПГ ± (10 - 50) %	

Технический директор
АО «АвиаСтар-СП»



Ю.А. Ягомост