



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

30 декабря 2016 г. Москва № Аа-10182

**О подтверждении компетентности и расширении области
аккредитации Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Липецкой области»**

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17, пунктом 1 части 19, статьи 24 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» по результатам проверки акта экспертизы соответствия Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Липецкой области» (аттестат аккредитации № RA.RU.311476, далее – Аккредитованное лицо) критериям аккредитации п р и к а з ы в а ю:

1. Подтвердить компетентность Аккредитованного лица (дело о предоставлении государственной услуги от 24 октября 2016 г. № 18793-ГУ).

2. Аккредитовать Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Липецкой области» в дополнительной (расширяемой) области аккредитации.

3. Утвердить дополнительную (расширяемую) область аккредитации Аккредитованного лица.

4. Внести сведения о подтверждении компетентности, расширении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц.

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

Заместитель Руководителя



А.Г. Литвак

30 12 16

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е.М. СЕМЕРОВА



Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311476
от «17» декабря 2016 г.
на 3 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Липецкой области»

ФБУ «Липецкий ЦСМ»

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

398017, г. Липецк, ул. Гришина, д. 9а; 399774, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 70Б
398600, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 10; 398510, Липецкая область, с. Боринское,
ул. Космонавтов, д. 51

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВБ

шифр поверительного клейма

| № п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|--|--|---|---|------------|
| | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 398017, г. Липецк, ул. Гришина, д. 9а | | | | |
| Измерения геометрических величин | | | | |
| 1 | Системы для центровки валов и валопроводов | (-14,5...+14,5) мм | ПГ ± (0,01...0,135) мм | |
| 2 | Установка угломерная 3-го разряда СПЛ-МЕТА | (-120...+120)° | ПГ ± 5" | |
| 3 | Дальномеры лазерные | (0... 100) м | ПГ ± 1 мм | |
| 4 | Автоколлиматоры | (0... 40)' | 2 разряд | |
| 5 | Квадранты оптические | (-120...+120)° | ПГ ± 30" | |
| 6 | Приборы Эриксона | (0... 14) мм | ПГ ± 0,2 мм | |
| 7 | Анализаторы поля зрения | (0...360)° | ПГ ± 3° | |
| Измерения механических величин | | | | |
| 8 | Устройства весоизмерительные электронные | 20 кг...300 т | ПГ ± (0,2...300) кг | |
| 9 | Весы непрерывного действия конвейерные | (1...1250) кг/м | ПГ ± (0,5...2,0) % | |
| 10 | Наборы грузиков металлических для определения внутриглазного давления | (5...15) г | ПГ ± 1 % | |
| 11 | Отвертки моментные | (0...1500) Н·м | ПГ ± (3...6) % | |
| 12 | Тестеры для определения прочности таблеток, приборы для измерений усилий разрушения таблеток | 0,1 мг...100 г (0...60) мм (0,4...1000) Н | ПГ ± (0,1...2) мг ПГ ± (0,03...0,1) мм ПГ ± (1...5) Н | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| 13 | Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств | (0...120)° | ПГ ± (0,5...1)° | |
| Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ | | | | |
| 14 | Измерители объема ИО-1, ИО-1М | (95...105) см ³ (260-300) см ³ | ПГ ± 1,5 % | |
| 15 | Меры для поверки измерителей дыхательного объема (модели легких пневматические электронные) | (0,2...2,4) л | ПГ ± 2 % | |
| 16 | Дозаторы поршневые | (0,08...1) л (0,2...2,4) л | ПГ ± 1,0 % ПГ ± 0,5 % | |
| 17 | Аспираторы сильфонные | (95...105) см ³ | ПГ ± 5 % | |
| 18 | Насосы-пробоотборники ручные | 50 см ³ , 100 см ³ | ПГ ± 5 % | |
| 19 | Датчики уровня топлива | (0...4000) мм | ПГ ± (0,5...1) % | |
| 20 | Счётчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода (имитационный метод) | (0,03...97200) м ³ /ч D _y =(15...1800) мм | ПГ ± (1-5) % | |
| 21 | Расходомеры акустические | (0...5) м | ПГ ± 3 % | |
| 22 | Волюметры | (0,05...15) л (2...60) л/мин (5...60) л/мин (20...80) % | ПГ ± (7...25) % ПГ ± (15...20) % ПГ ± (6...20) % ПГ ± 20 % | |
| Измерения физико-химического состава и свойств веществ | | | | |
| 23 | Пенетрометры | (0...75) мм | ПГ ± (0,01...0,03) мм | |
| 24 | Пикнометры | (0,01...23) г/см ³ (0,1...1000) см ³ | ПГ ± (0,03...0,6) % ПГ ± (0,01...5) % | |
| 25 | Измерители параметров микроклимата, приборы контроля параметров воздушной среды | (-50...180)°C (0...98) % | ПГ ± 0,2°C ПГ ± 3 % | |
| 26 | Анализаторы содержания серы в нефти и нефтепродуктах | (0...5) % (0...3000) мг/дм ³ | ПГ ± (0,5...30) % ПГ ± (5...45) % | |
| 27 | Анализаторы топлива | Массовая/объемная доля бензола (0,2...10) % Ароматические углеводороды (0,1...60) % | ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % | |
| 28 | Люминометры | (0...999998) имп/с | ПГ ± 10 % | |
| 29 | Анализаторы октанового (цетанового) числа | Моторный метод (65...85) ОЧ Исследовательский метод (89...100) ОЧ | ПГ ± 2 % ПГ ± 2 % | |
| 30 | Анализаторы температуры вспышки нефтепродуктов | Закрытый тигль (0...400)°C Открытый тигль (70...400)°C | ПГ ± (3...12) % | |
| 31 | Анализаторы акустические компьютеризированные определения без реагентов концентрации белка и белковых фракций в сыворотке крови человека | (Н1-Н1+168) кГц (Н2-Н2+159) кГц (5000...12000) кГц Не более 0,1 г/л | ПГ ± 2 кГц ПГ ± 2 кГц ПГ ± 1 кГц ПГ ± 0,3 г/л | |

