

Провайдер проверок квалификации лабораторий ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	Лист 1
Аттестат аккредитации № ААС. РТР.00285 действителен до 05.08.2019 г.	Всего листов 1
План проведения МСИ по ОЕИ на 2019 год	

Шифр программы	Объект МСИ	Перечень определяемых характеристик (показателей, параметров)	Срок подачи заявки	Планируемые сроки проведения МСИ на 2019 год *	Стоимость участия, в т.ч НДС 20 %, руб.	Номер и наименование методики поверки (калибровки)
1	2	3		4	5	6
1-Г/2019	Гиря класса точности М1 массой 200 г	Действительное значение массы, г Расширенная неопределенность, г	До 30.06.2019	апрель 2019 – ноябрь 2019	24600	Методика калибровки, разработанная в ФБУ ЦСМ Республики Башкортостан»
2-ТС/2019	термометр сопротивления ТСП-Н (0-160) °С	Определение температуры, °С Неопределенность, °С Сопротивление, Ом**	Раунд 1. До 1.04.2019	апрель 2019– июль 2019	24600	Методика калибровки, разработанная в ФБУ ЦСМ Республики Башкортостан»
			Раунд 2. До 1.10.2019	сентябрь 2019 – декабрь 2019		
3-ПКМД/2019	Меры длины концевые плоскопараллельные. Набор №17. (1,991-2,009) мм	Действительное значение длины, мкм	До 01.08.2019	август 2019 – ноябрь 2019	25200	Методика калибровки, разработанная в ФБУ ЦСМ Республики Башкортостан»
4-ПКЭ/2019	CD-диск с файл-образом с данными показателей качества электрической энергии*** приборы участников****	отклонение частоты, отрицательное и положительное отклонения напряжения	До 1.04.2019	апрель 2019 – май 2019	36360	ГОСТ 32144-2013 и ГОСТ 33073-2014
			До 2.09.2019	IV квартал 2019	50554	
5-ДГИ/2019	Дозиметр гамма-излучения «Дрозд» ДКГ-07Д приборы участников****	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения, мкЗв **	Раунд 1. до 01.02.2019	январь 2019 – март 2019	24000	ФВКМ.412113.026 РЭ Методика калибровки, разработанная в ФБУ ЦСМ Республики Башкортостан»
			Раунд 2. до 01.08.2019	август 2019 – ноябрь 2019		
			Раунд 3. до 31.06.2019	III-IV квартал 2019	20787	
6-СГ/2019	Счётчик газа ВК G-4	Объём газа, измеренный счетчиков, м <sup>3</sup>	До 01.08.2019	август 2019 – декабрь 2019	25600	Методика калибровки, разработанная в ФБУ ЦСМ Республики Башкортостан»
7-СГВ/2019	Счётчик горячей воды СГВ-15	Объём воды, измеренный счетчиком, м <sup>3</sup>	Раунд 1. до 28.01.2019	январь 2019 – апрель 2019	25200	МИ 1592-2015
			Раунд 2. до 30.04.2019	май 2019 – август 2019		
			Раунд 3. до 1.09.2019	сентябрь 2019 – декабрь 2019		
8-С/2019**	секундомер механический СОСпр КТ2	действительное значение времени, измеренное секундомером, с	до 1.11.2019	ноябрь 2019 – май 2020	26400	АИЖ2.813.001МП

Стоимость доставки включена в стоимость работ.

Ответственный за проведение схемы (раунда) МСИ Строгонова Вероника Юрьевна. Телефон: (347)-273-49-49

Для участия в МСИ необходимо прислать заполненную Анкету и реквизиты Вашего предприятия по электронной почте [provaider\\_metr\\_msi@mail.ru](mailto:provaider_metr_msi@mail.ru).

\*Раунд может быть проведён ранее, при наличии достаточного количества участников или перенесен на более поздний срок для набора необходимого количества участников.

\*\* Показатель находится вне зоны распространения аттестата аккредитации Провайдера и проводится в тестовом режиме. Заключение, после оценки показателя, выдается без ссылки на аттестат аккредитации.

\*\*\*только для продукции ООО «НПП Марс-Энерго»

\*\*\*\* Проезд и проживание участников, прибывающих на территорию Провайдера (в ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»), не входит в стоимость работ.