

Провайдер проверок квалификации лабораторий ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	Лист 1
Аттестат аккредитации № ААС. РТР.00285 действителен до 27.08.2022 г.	Всего листов 2
План проведения МСИ по ОЕИ на IV кв. 2019 - 2020 год	

Шифр программы	Объект МСИ	Перечень определяемых характеристик (показателей)	Срок подачи заявки	Планируемые сроки проведения МСИ на IV кв. 2019 - 2020 год*	Стоимость участия, в т.ч НДС 20 % , руб.**
1	2	3	4	5	6
Средства измерений механических величин					
МСИ 1-Г/19-20	Гири класса точности М1 номинальной массой 200 г	значение условной массы гири	Раунд 1. до 01.08.2020	Январь 2020 – декабрь 2020	22500
Средства измерений теплофизических и температурных величин					
МСИ 2-ТС/2020	термометр сопротивления ТСП-Н (0-160) °С	Температура	до 01.08.2020	май 2020 – ноябрь 2020	24000
		Температура, сопротивление			27000
Средства измерений геометрических величин: длина, плоский угол, отклонение от прямолинейности, плоскостности					
МСИ 3-ПКМД/2020	Меры длины концевые плоскопараллельные. Набор №4	Действительное значение срединной длины	до 1.08.2020	март 2020 – ноябрь 2020	22200
		Действительное значение срединной длины, отклонение от плоскопараллельности			27600
МСИ 10-МПУ/2019	мера плоского угла 50° призматическая, КТ 2	Действительное значение плоского угла	до 30.08.2020	июль 2020 – декабрь 2020	25500
Средства измерений электрических величин					
МСИ 4-ПКЭП/2020	Качество электрической энергии***	- отклонение частоты, - отрицательное и положительное отклонение напряжения	До 1.04.2020	I-II квартал 2020	52000
Средства измерений характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант					
МСИ 5-ДГИ/2020	Дозиметр гамма-излучения «Дрозд» ДКГ-07Д	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	до 01.08.2020	август 2020 – декабрь 2020	25200
		Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения			27600
МСИ 11-УДГИ/П/2020	Радионуклидный источник цезий 137***	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	до 1.04.2020	апрель 2020 – ноябрь 2020	22200
Средства измерений параметров потока, расхода, уровня вещества					
МСИ 6-СГ/2020	Счётчик газа ВК G-4	Объём газа, измеренный счетчиков	до 30.03.2020	март 2020 – август 2020	25200

Провайдер проверок квалификации лабораторий ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	Лист 2
Аттестат аккредитации № ААС. РТР.00285 действителен до 27.08.2022 г.	Всего листов 2
План проведения МСИ по ОЕИ на IV кв. 2019 - 2020 год	

1	2	3	4	5	6
МСИ 7-СГВ/2020	Счётчик горячей воды СГВ-15	Объём воды, измеренный счетчиком	Раунд 1. до 28.01.2020	I –II кв. 2020	24000
		Погрешность	Раунд 2. до 1.08.2020	III –IV кв. 2020	
Средства измерений времени и частоты					
МСИ 8-С/2019	Секундомер механический СОСпр, КТ2	действительное значение интервала времени	до 1.08.2020	июль 2020 – ноябрь 2020	24600
Средства измерений давления и вакуума					
МСИ 9-Д/2020	Манометр цифровой ДМ 5002	избыточное давление	до 1.08.2020	июль 2020 – декабрь 2020	25200
Средства измерений физико-химических свойств					
МСИ 12-УЭП/2020	Анализатор портативный АНИОН 7000	удельная электрическая проводимость	до 1.08.2020	июль 2020 – декабрь 2020	25500

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 provider_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.

** Стоимость доставки до участника включена в стоимость работ.

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