

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Провайдер межлабораторных сличительных испытаний
 Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал
 Федерального государственного унитарного предприятия
 «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»
 Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
 тел. (343) 350-26-18, факс. (343) 350-20-39
 e-mail: uniim@uniim.ru

Утверждаю
 Руководитель провайдера МСИ
 УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
 _____ С.В. Плясунова
 «16» декабря 2020 г.

План проведения межлабораторных сличительных испытаний провайдера УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» на 2021 год

№ п/п	Индекс схемы (раунда) МСИ	Объект МСИ	Перечень определяемых характеристик (показателей, параметров)	Планируемые сроки проведения		Стоимость участия, в.т.ч. НДС, руб.	Контактное лицо	Дополнительная информация (при необходимости)
				Начало (рассылка образцов)	Конец (подписание итогового отчета)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проверка квалификации в области оценки соответствия								
01 Черные металлы, их сырье и сплавы, изделия из черных металлов								
01.01	МСИ 251-Ст-01/2021	Сталь (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (углерод, марганец, кремний, фосфор, хром, никель, медь, алюминий)	Апрель 2021	Август 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
01.02	МСИ 251-Ст.Г-04/2021	Сталь	Содержание компонентов (азот, кислород)	Май 2021	Август 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
01.03	МСИ 251-Ст.СS-02/2021	Сталь	Содержание компонентов (сера, углерод)	Май 2021	Август 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
01.04	МСИ 265-неМеВСт-03/2021	Сталь	Структурное строение (загрязненность неметаллическими включениями)	Февраль 2021	Апрель 2021	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.05	МСИ 265-ВЗСт-04/2021	Сталь	Структурное строение (величина зерна)	Февраль 2021	Март 2021	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.06	МСИ 265-ТвСт-05/2021	Черные металлы	Твердость (методы измерений по Бринеллю, по Роквеллу)	Апрель 2021	Июнь 2021	30000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.07	МСИ-265-ПрСт-10/2021	Сталь	Прочность при растяжении: Временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение, относительное сужение	Июнь 2021	Август 2021	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.08	МСИ-265-УВСт-05/2021	Сталь	Вязкость (Ударная вязкость)	Август 2021	Октябрь 2021	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.09	МСИ 265-УЗК-04/2021	Сталь	Несплошность металла (ультразвуковым методом)	Март 2021	Октябрь 2021	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.10	МСИ 265-ТвСт-06/2021	Черные металлы	Твердость (по Виккерсу)	Сентябрь 2021	Ноябрь 2021	18000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.11	МСИ 265-Слой-02/2021	Сталь	Структурное строение (Глубина обезуглероженного слоя)	Октябрь 2021	Январь 2022	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.12	МСИ-265-ПрСт-11/2021	Сварное соединение	Прочность при статическом растяжении (Временное сопротивление)	Август 2021	Декабрь 2021	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.13	МСИ 265-Макр-04/2021	Черные металлы (заготовка стальная неприрывнолитая)	Структурное строение (Макроструктура)	Май 2021	Июль 2021	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Методика исследования по ГОСТ 58228-2018
	МСИ 265-ТлПк-01/2021	Толщина лакокрасочного покрытия	Толщина покрытия	См.п.35.01				
02 Цветные металлы и их сплавы и изделия из них, сырье и материалы для цветной металлургии, отходы цветной металлургии								
02.01	МСИ 251-ОМП-05/2021	Отходы медеплавильного производства (шлак)	Содержание компонентов (алюминий, железо, медь, мышьяк, сурьма, цинк, кальций, магний)	Январь 2021	Апрель 2021	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.02	МСИ 251-АЛЧ-05/2021	Сплав алюминиевый литейный (монолитный прутки)	Содержание компонентов (кремний, железо, медь, марганец, цинк, титан, свинец, олово, магний, бериллий)	Январь 2021	Май 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.03	МСИ 251-ЦМ.Тит-03/2021	Сплав титановый деформируемый (монолитный прутки)	Содержание компонентов (алюминий, марганец, кремний, цирконий)	Январь 2021	Май 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.04	МСИ 251-КЦ-04/2021	Концентрат цинковый	Содержание компонентов (медь, цинк, свинец, железо, сера, кадмий, мышьяк, диоксид кремния, золото, серебро)	Март 2021	Июль 2021	28800	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Число участников ограничено.
02.05	МСИ 251-ЦМ.Бр-01/2021	Бронза оловянная (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (кремний, железо, цинк, свинец, олово, никель, сурьма, висмут)	Апрель 2021	Август 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.06	МСИ 251-РН-01/2021	Руда никелевая	Содержание компонентов (никель, кобальт, оксид алюминия, оксид кремния, оксид магния, оксид железа (III))	Май 2021	Сентябрь 2021	28800	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Число участников ограничено.
02.07	МСИ 251-ЦМ.МН-01/2021	Сплав медно-никелевый (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (медь, свинец, никель, сурьма, висмут)	Июль 2021	Ноябрь 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.08	МСИ 251-ЦМ.Лт-01/2021	Латунь оловянная (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (медь, свинец, олово, железо, мышьяк, сурьма, висмут)	Июль 2021	Ноябрь 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.09	МСИ 251-ГЛЗ-04/2021	Глинозём металлургический	Содержание компонентов (массовая доля кремния, оксида железа, оксида калия, оксида цинка, оксида кальция, оксида марганца, оксида фосфора, оксида ванадия, оксида титана, альфа-модификация оксида алюминия) Потери при прокаливании	Сентябрь 2021	Ноябрь 2021	19200	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Число участников ограничено. В рануде МСИ могут контролироваться не все показатели. Конкретные контролируемые показатели и ориентировочные диапазоны будут уточнены.
03 Горные породы								
03.01	МСИ 251-ОП-05/2021	Горные породы	Открытая пористость	Февраль 2021	Июнь 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
03.02	МСИ 251-ГП-05/2021	Горные породы	Коэффициент газопроницаемости	Февраль 2021	Июнь 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03.03	МСИ 251-УЭС-05/2021	Горные породы	Удельное электрическое сопротивление	Февраль 2021	Июнь 2021	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
03.04	МСИ 251-КГП-05/2021	Горные породы	Карбонатность (общая в пересчёте на CaCO ₃)	Апрель 2021	Июль 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Минимальное количество участников – 10. Конкретные ориентировочные диапазоны будут уточнены.
04 Сырье горнохимическое, удобрения минеральные								
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
05 Огнеупорные и строительные материалы								
05.01	МСИ 265-ДрЩеб-04/2021	Щебень	Дробимость Плотность Содержание зерен пдластинчатой (лещадной) и игловатой форм	Январь 2021	Март 2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Стоимость указана за один показатель по одной методике измерений. За каждый дополнительный показатель и методику стоимость увеличивается на 50% от базовой. При подаче заявки обязательно указание используемой методики.
05.02	МСИ 265-ФрПс-06/2021	Песок	Гранулометрический состав (зерновой состав, модуль крупности), Содержание частиц (пылевидных и глинистых)	Февраль 2021	Май 2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.03	МСИ 265-Бетон-04/2021	Бетон	Прочность, плотность	Май 2021	Июль 2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Стоимость указана за один показатель по одной методике измерений. За каждый дополнительный показатель и методику стоимость увеличивается на 50% от базовой. При подаче заявки обязательно указание используемой методики
05.04	МСИ 265-ПрСМ-04/2021	Кирпич	Прочность (предел прочности при сжатии и изгибе)	Февраль 2021	Апрель 2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.05	МСИ 265-ФрПс-07/2021	Песок	Плотность (истинная плотность, насыпная плотность) Вне области аккредитации: пустотность	Июнь 2021	Август 2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.06	МСИ 265-СБК-03/2021	Огнеупорный материал	Содержание компонентов (массовая доля оксида кремния, оксида алюминия, оксида железа, оксида титана)	Февраль 2021	Май 2021	30000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.07	МСИ 265-ПлВЩеб-04/2020	Щебень	Содержание пылевидных и глинистых частиц Вне области аккредитации: Морозостойкость	Июнь 2021	Сентябрь 2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	МСИ 265-Бетон-05/2021	Бетон	Фактический класс бетона	См.п.47.11					
06 Древесина, пиломатериалы									
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
07 Растительные материалы									
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
08 Уголь, продукты переработки угля									
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
09 Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой промышленности									
09.01	МСИ 251-ПП ВДК.Креп-05/2021	Водки/водки особые/водно-этанольные растворы	Объемная доля этанола (крепость) без отгона Вне области аккредитации: общая щелочность	Март 2021	Июль 2021	19200	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.02	МСИ 251-ПП С.КС-02/2021	Спирт этиловый	Содержание компонентов (свободные кислоты (без СО2) в пересчете на безводный спирт)	Май 2021	Июль 2021	19200	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.03	МСИ 251-ТМП В-05/2021	Водка	Содержание компонентов методом ГХ с капиллярной колонкой (изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, уксусный альдегид, этилацетат, метилацетат, 2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол и метанол)	Май 2021	Август 2021	24000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Минимальное количество участников – 10. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.04	МСИ 251-ПП ВДК.Креп-06/2021	Водки/водки особые/водно-этанольные растворы	Объемная доля этанола (крепость) с отгоном	Сентябрь 2021	Ноябрь 2021	19200	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.05	МСИ 251-ТМП С-05/2021	Спирт этиловый	Содержание компонентов методом ГХ с капиллярной колонкой (изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, уксусный альдегид, этилацетат, метилацетат, 2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол и метанол)	Октябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Минимальное количество участников – 10. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.06	МСИ 222-ВИН-16/2021	Вино	Содержание компонентов (этиловый спирт, сахар, титруемые кислоты, железо)	Май 2021	Август 2021	12000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru		
09.07	МСИ 25-СП.ОЛ-04/2021	Спирт этиловый/напитки спиртные	Органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах, аромат, вкус)	Апрель 2021	Август 2021	24000	Кремлева Ольга Николаевна тел.: (343) 350-24-75 e-mail: msi25@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 12 000 руб, вкл. НДС 20%	
	МСИ 251-МСВ ВДК.Ж-07/2021	Вода питьевая/вода природная/вода для приготовления водки	Жесткость общая, содержание компонентов (марганца)	См.п.25.10					
	МСИ 251-МСВ ВДК.Ж-08/2021	Вода питьевая/вода природная/вода для приготовления водки	Жесткость общая, содержание компонентов (марганца, кальция, магния, калия, натрия)	См.п.25.11					
	МСИ 251-МСВ ВДК.Щ-07/2021	Вода питьевая/вода природная/вода для приготовления водки	Щелочность общая, содержание компонентов (железа, марганца)	См.п.25.20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МСИ 251-МСВ ВДК.Щ-08/2021	Вода питьевая/вода природная/вода для приготовления водки	Щелочность общая, содержание компонентов (железа, марганца, нитратов, хлоридов, сульфатов, фторидов, карбонатов)	См.п.25.21				
10 Мясо и мясoproductы, мясо птицы, яйца и продукты их переработки								
10.01	МСИ 222-МЯС-07/2021	Мясная продукция (мясные консервы)	Содержание компонентов (белок, жир) Влажность, Вне области аккредитации: Общий фосфор Общая зола	Апрель 2021	Июль 2021	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
11 Рыба и продукты её переработки								
11.01	МСИ 222-РЫБ.П-03/2021	Рыбная продукция	Содержание компонентов (белок, жир) Влажность	Октябрь 2021	Февраль 2022	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
11.02	МСИ 222-РЫБ-03/2021	Рыба	Содержание компонентов (свинец, кадмий, мышьяк)	Декабрь 2021	Апрель 2022	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
12 Молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания								
12.01	МСИ 251-АКВ.МОЛ-04/2021	Молоко цельное (имитатор активности воды)	Активность воды	Май 2021	Июль 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
12.02	МСИ 222-СГУЩ-02/2021	Консервы молочные сгущенные	Содержание компонентов (жир, белок в млочном остатке) Массовая доля влаги Вне области аккредитации: Кислотность (молочной кислоты) Сухой млочный остаток Сахароза Лактоза	Декабрь 2021	Апрель 2022	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
13 Мукомольно-крупяные, хлебобулочные, макаронные изделия, крахмал, млчные кондитерские изделия								
13.01	МСИ 251-ТЭПП Рис-03/2021	Рис	Содержание компонентов (свинец, кадмий, мышьяк)	Июнь 2021	Сентябрь 2021	22800	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
13.02	МСИ 222-ПЕЧ-16/2021	Печенье	Содержание компонентов (жир, сахар) Влажность Щелочность	Июнь 2021	Сентябрь 2021	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
13.03	МСИ 222-СУХ-21/2021	Сухари	Содержание компонентов (свинец, кадмий)	Июнь 2021	Сентябрь 2021	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
13.04	МСИ 241-МУК-2/2021	Мука	Содержание компонентов (белок, клетчатка) Влажность Зольность Количество клейковины	Июнь 2021	Ноябрь 2021	16800	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
13.05	МСИ 25-МУК.ОЛ-04/2021	Мука и отруби	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус и хруст)	Февраль 2021	Август 2021	24000	Кремлева Ольга Николаевна тел.: (343) 350-24-75 e-mail: msi25@uniim.ru	
14 Плодовоовощная продукция. Продукция переработки фруктов, овощей, грибов. Соковая продукция из фруктов и овощей								
14.01	МСИ 251-ПП НКЛ-03/2021	Клубника	Содержание компонентов (нитраты)	Март 2021	Июнь 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.02	МСИ 251-ПП ГХЦГ.К-05/2021	Картофель	Содержание компонентов (α-, β-, γ-ГХЦГ)	Апрель 2021	Июль 2021	24000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
14.03	МСИ 251-ПП НКаб-01/2021	Кабачки	Содержание компонентов (нитраты)	Сентябрь 2021	Ноябрь 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
14.04	МСИ 222-СОК-19/2021	Сок овощной/фруктовый	Содержание компонентов (нитраты, растворимые сухие вещества)	Апрель 2021	Июнь 2021	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
15 Продукция масложировая								
15.01	МСИ 222-МР-18/2021	Масло растительное	Жирнокислотный состав Кислотное число Влага и летучие вещества	Октябрь 2021	Февраль 2022	18000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
15.02	МСИ 222-МАЗ-03/2021	Майонез	Содержание компонентов (жир, влага) Кислотность рН Стойкость эмульсии	Октябрь 2021	Январь 2022	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
16 Кофе, чай и чайная продукция								
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
17 Мёд								
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
18 Сахар, какао, шоколад, изделия кондитерские сахаристые								
18.01	МСИ 223-Сах-02/2021	Сахар	Содержание золы	Май 2021	Октябрь 2021	20880	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	
19 Зерновые, зернобобовые и маслинные культуры, комбикорма								
19.01	МСИ 222-КОМ-15/2021	Комбикорм	Содержание компонентов (сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сырой жир, поваренная соль)	Июль 2021	Октябрь 2021	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
19.02	МСИ 241-ЗПШ-5/2021	Зерно	Содержание компонентов (белок) Влажность Зольность Количество клейковины Стекловидность	Май 2021	Октябрь 2021	18600	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
20 Продукция парфюмерно-косметическая								
20.01	МСИ 223-ППК-3/2021	Шампунь	рН Вне области аккредитации: массовая доля хлоридов, %	Апрель 2021	Август 2021	22800	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21 Нефть								
21.01	МСИ 222-Н-16/2021	Нефть	1. Массовая доля органических хлоридов 2. Давление насыщенных паров 3. Массовая доля парафина 4. Фракционный состав (выход фракций при 200°C, 300°C) 5. Массовая концентрация хлористых солей, Содержание воды, Содержание механических примесей 6. Плотность при 15°C, Плотность при 20°C, Массовая доля серы, Кинематическая вязкость при 20 °C 7. Вне области аккредитации: Массовая доля сероводорода, метил- и этилмеркаптанов	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	1. 12 000 2. 9 600 3. 9 600 4. 12 000 5. 12 000 6. 12 000 7. 14 000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
22 Нефтепродукты								
21.02	МСИ 222-Бенз-17/2021	Бензин автомобильный	Давление насыщенных паров Фракционный состав (температура при отгоне: начало кипения, 10 %, 50 %, 90%, конец кипения) Массовая доля серы Объемная доля бензола Октановое число Концентрация фактических смол Плотность при 15°C	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
21.03	МСИ 222-ДТ-17/2021	Дизельное топливо	Кислотность Цетановое число Плотность при 20°C Кинематическая вязкость при 20°C Фракционный состав (отгон 50 %, 96 %) Массовая доля серы Концентрация фактических смол Температура вспышки в закрытом тигле Предельная температура фильтруемости Температура застывания Йодное число Зольность	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
21.04	МСИ 222-МТ-17/2021	Масло турбинное	Кислотное число Плотность при 20°C Температура вспышки в открытом тигле Кинематическая вязкость при 50°C Температура застывания Массовая доля серы Зольность	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.05	МСИ 222-МЗ-16/2021	Мазут	Плотность при 20°C Кинематическая вязкость при 50°C Зольность Массовая доля воды Массовая доля механических примесей Температура вспышки в открытом тигле Температура вспышки в закрытом тигле Массовая доля серы Температура застывания	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
21.06	МСИ 222-ММТ-16/2021	Масло моторное	Плотность при 20°C Температура вспышки в открытом тигле Температура застывания Массовая доля механических примесей Щелочное число Зольность сульфатная Вязкость кинематическая при 100°C и минус 18°C	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
21.07	МСИ 222-МИН-04/2021	Масло индустриальное	Плотность при 20°C Вязкость кинематическая при 40°C Температура вспышки в открытом тигле Температура застывания Массовая доля механических примесей Кислотное число Зольность Массовая доля серы Массовая доля воды	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
21.08	МСИ 222-МКм-04/2021	Масло компрессорное	Плотность при 20°C Вязкость кинематическая при 100°C Температура вспышки в открытом тигле Температура застывания Массовая доля механических примесей Кислотное число Массовая доля серы Зольность	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
21.09	МСИ 222-МТф-04/2021	Масло трансформаторное	Плотность при 20°C Температура вспышки в закрытом тигле Массовая доля механических примесей Температура застывания Кислотное число Массовая доля серы Вязкость кинематическая при 20°C, 40°C, 50°C, минус 30°C	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.10	МСИ 222-ТРД-04/2021	Топливо для реактивных двигателей	Плотность при 20°С Кинематическая вязкость при 20°С и 40°С Температура вспышки в закрытом тигле Концентрация фактических смол Давление насыщенных паров Фракционный состав (температура при отгоне: начало перегонки, 10 %, 50 %, 90%, 98%) Массовая доля серы Кислотность Зольность Йодное число Температура начала кристаллизации	Апрель 2021	Август 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23 Продукты и составы для нефте- и газодобычи (буровые растворы, тампонажные материалы, деэмульгаторы)								
23.01	МСИ 251-РБ-03/2021	Растворы буровые	Вязкость, плотность	Июнь 2021	Сентябрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20% Минимальное количество участников МСИ – 10.
	МСИ 251-ЦМТ ВЗ-03/2021	Цементы и материалы тампонажные	Время загустевания до заданной консистенции, консистенция цементного теста при заданном времени испытаний	См.п.47.01				
	МСИ 251-ЦМТ ВПУ-03/2021	Цементы и материалы тампонажные	Предел прочности (при неразрушающем испытании)	См.п.47.02				
24 Лекарственные средства, фармацевтические субстанции, лекарственное растительное сырье, вспомогательные вещества для приготовления лекарственных форм, антисептики, средства и растворы для дезинфекции								
24.01	МСИ 223-ГлК-01/2021	Кальция глюконат	Содержание компонентов (массовая доля кальция глюконата, массовая доля сульфатов, массовая доля фосфатов, массовая доля оксалатов) рН (2 % раствор) потеря в массе при высушивании растворимость	Июнь 2021	Ноябрь 2021	36840	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	
24.02	МСИ 223-ГлК(п)-01/2021	Кальция глюконат	подлинность	Июнь 2021	Ноябрь 2021	18000	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	
25 Вода природная, питьевая, минеральная, очищенная сточная								
25.01	МСИ 251-МСВ-А-05/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа)	Январь 2021	Март 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.02	МСИ 251-МСВ АПАВ-04/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (АПАВ, хлориды, фториды, фосфаты, сульфаты, железа)	Январь 2021	Март 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.03	МСИ 251-МСВ-М-08/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Мутность по формазиневой шкале	Февраль 2021	Июнь 2021	18600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.04	МСИ 251-МСВ-М-09/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Мутность по формазиновой шкале, содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фторидов, железа)	Февраль 2021	Июнь 2021	28200	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.05	МСИ 251-МСВ ВВ-14/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ, сухого остатка)	Февраль 2021	Июнь 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.06	МСИ 251-МСВ ВВ-15/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ, нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа, сухого остатка)	Февраль 2021	Июнь 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.07	МСИ 251 МСВ ПО-03/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Перманганатная окисляемость, содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фторидов, фосфатов, железа)	Февраль 2021	Апрель 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.08	МСИ 251-МСВ НП-07/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание нефтепродуктов (методом ИК-спектроскопии)	Февраль 2021	Май 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20% Минимальное количество участников раунда МСИ – 10.
25.09	МСИ 251-МСВ УЭП-08/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Удельная электрическая проводимость, pH	Март 2021	Июль 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.10	МСИ 251-МСВ ВДК.Ж-07/2021	Вода питьевая/вода природная/вода для приготовления водки	Жесткость общая, содержание компонентов (марганца)	Апрель 2021	Август 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.11	МСИ 251-МСВ ВДК.Ж-08/2021	Вода питьевая/вода природная/вода для приготовления водки	Жесткость общая, содержание компонентов (марганца, кальция, магния, калия, натрия)	Апрель 2021	Август 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.12	МСИ 251-МСВ К-05/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (цинка, свинца, кадмия, меди, никеля, хрома, железа, стронция, марганца)	Апрель 2021	Октябрь 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.13	МСИ 251-МСВ НН4-05/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (ионов аммония, нитратов, хлоридов, сульфатов, фосфатов, фторидов, железа)	Апрель 2021	Октябрь 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.14	МСИ 251-МСВ БТ-04/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Токсичность воды методом биотестирования (тест-объекты: дафнии, цериодафнии, водоросли <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Breb., водоросли <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, модельный токсикант: хорм)	Май 2021	Сентябрь 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.15	МСИ 251-МСВ ФОРМ-02/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (формальдегида)	Июль 2021	Октябрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20% Минимальное количество участников раунда МСИ – 10.
25.16	МСИ 251-МСВ АР-02/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (бензола, толуола, о-ксилола, п-ксилола, ксилола (смесь изомеров))	Июль 2021	Октябрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20% Минимальное количество участников раунда МСИ – 10.
25.17	МСИ 251-МСВ НП-08/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание нефтепродуктов (методом ИК-спектроскопии)	Август 2021	Ноябрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.18	МСИ 251-МСВ ВВ-16/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ, сухого остатка)	Август 2021	Ноябрь 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.19	МСИ 251-МСВ ВВ-17/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ, нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа, сухого остатка)	Август 2021	Ноябрь 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.20	МСИ 251-МСВ ВДК.Щ-07/2021	Вода питьевая/вода природная/вода для приготовления водки	Щелочность общая, содержание компонентов (железа, марганца)	Август 2021	Ноябрь 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.21	МСИ 251-МСВ ВДК.Щ-08/2021	Вода питьевая/вода природная/вода для приготовления водки	Щелочность общая, содержание компонентов (железа, марганца, нитратов, хлоридов, сульфатов, фторидов, карбонатов)	Август 2021	Ноябрь 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.22	МСИ 251-МСВ ФЕН-02/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (фенола)	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20% Минимальное количество участников раунда МСИ – 10.
25.23	МСИ 251-МСВ ЛХС-03/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (хлороформа, четырёххлористого углерода, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана)	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20% Минимальное количество участников раунда МСИ – 10.
25.24	МСИ 251-МСВ ХПК-04/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	ХПК, содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов (кроме фотометрии), железа)	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.25	МСИ 251-МСВ БПК-05/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	БПК5	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	18000	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.26	МСИ 251 МСВ ЦВ-06/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Цветность	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	18600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.27	МСИ 251-МСВ ЦВ-07/2021	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Цветность, содержание компонентов (нитратов, хлоридов, сульфатов, фосфатов, фторидов, железа)	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	28200	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
25.28	МСИ 25-В.ОЛ-05/2021	Вода природная/вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	Органолептические показатели (запах, вкус)	Февраль 2021	Июнь 2021	24000	Кремлева Ольга Николаевна тел.: (343) 350-24-75 e-mail: msi25@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 12 000 руб, вкл. НДС 20%
25.29	МСИ 25-В.ОЛ-06/2021	Вода природная/вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	Органолептические показатели (запах, вкус)	Июль 2021	Октябрь 2021	24000	Кремлева Ольга Николаевна тел.: (343) 350-24-75 e-mail: msi25@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 12 000 руб, вкл. НДС 20%
26 Почва, грунты, донные отложения								
26.01	МСИ 251-НПП-07/2021	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (нефтепродуктов, методом ИК-спектроскопии)	Январь 2021	Апрель 2021	21600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
26.02	МСИ 251-ТЭП В-05/2021	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (валовых форм металлов: цинка, меди, свинца, никеля, кобальта, кадмия, марганца, хрома)	Февраль 2021	Май 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Число участников ограничено Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
26.03	МСИ 251-КП-04/2021	Почва/грунты/донные отложения	рН водной вытяжки, рН солевой вытяжки, удельная электрическая проводимость (УЭП)	Март 2021	Июнь 2021	21600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Число участников ограничено Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
26.04	МСИ 251-ТЭП К-05/2021	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (кислоторастворимых форм металлов: цинка, меди, свинца, никеля, кобальта, кадмия, марганца, хрома)	Июль 2021	Октябрь 2021	27600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Число участников ограничено Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
26.05	МСИ 251-НПП-08/2021	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (нефтепродуктов, методом ИК-спектроскопии)	Август 2021	Октябрь 2021	21600	Фаткулина Эльвира Касимовна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: fatkulina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
26.06	МСИ 265-ПлГ-06/2021	Грунты	Плотность Влажность (на границе текучести, на границе раскатывания, гигроскопическая) Гранулометрический состав	Июнь 2021	Сентябрь 2021	36000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27 Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу								
27.01	МСИ 222-ПГС-МС-05/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (оксид углерода, двуокись углерода, метан, бензол, пропан, этан, этилен)	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	24 000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за один показатель по одной методике измерений. За каждый дополнительный показатель стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.
27.02	МСИ 222-ПГС-SO2-05/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (двуокись серы)	Октябрь 2021	Январь 2022	30000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 9,0 мг/м3
27.03	МСИ 222-ПГС-H2S-05/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (сероводород)	Октябрь 2021	Январь 2022	30000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 5,0 мг/м3
27.04	МСИ 222-ПГС-NO2-04/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (азота диоксид)	Октябрь 2021	Февраль 2022	30000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 7,0 мг/м3
27.05	МСИ 222-ПГС-НН3-04/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (аммиак)	Октябрь 2021	Февраль 2022	30000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 3,0 мг/м3
27.06	МСИ 222-Сер-08/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (серная кислота)	Апрель 2021	Июнь 2021	20 400*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.07	МСИ 222-Сол-08/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (гидрохлорид)	Апрель 2021	Июнь 2021	20 400*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики
27.08	МСИ 222-Fe-07/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (железо)	Май 2021	Июль 2021	20 400*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики
27.09	МСИ 222-Mn-07/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (марганец)	Май 2021	Июль 2021	20 400*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.10	МСИ 222-NO2-07/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (азота диоксид)	Июнь 2021	Август 2021	21 600*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики
27.11	МСИ 222-НН3-07/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (аммиак)	Июнь 2021	Август 2021	21 600*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики
27.12	МСИ 222-Пыль-07/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (пыль)	Июль 2021	Сентябрь 2021	21 600*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.13	МСИ 222-ФНЛ-03/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (фенол)	Декабрь 2021	Март 2022	21 600*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики
27.14	МСИ 222-ФМД-03/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (формальдегид)	Декабрь 2021	Март 2022	21 600*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия – текста методики
	МСИ 222-ПГС-НО-02/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (окись азота)	См.п.47.10				
28 Физические факторы производственной среды								
28.01	МСИ 222-ОСВ-07/2021	Физические факторы производственной среды (параметры световой среды)	Освещенность рабочей поверхности	Август 2021	Октябрь 2021	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
28.02	МСИ 222-КПО-04/2021	Физические факторы производственной среды (параметры световой среды)	Коэффициент пульсации освещенности	Август 2021	Октябрь 2021	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
28.03	МСИ 265-Ш8АК-09/2021	Физические факторы производственной среды (шум, вибрация)	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука	Март 2021	Июнь 2021	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
28.04	МСИ-265-ЭМП-08/2021	Физические факторы производственной среды (Электромагнитные поля частотой 50Гц)	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля	Март 2021	Июнь 2021	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.05	МСИ 265-Ш8АК-10/2021	Физические факторы производственной среды (шум, вибрация)	Эквивалентное виброускорение (общая или локальная вибрация) Эквивалентный уровень звука	Сентябрь 2021	Ноябрь 2021	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
28.06	МСИ-265-ЭМП-09/2021	Физические факторы производственной среды (Электромагнитные поля частотой 50Гц) (Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК)	Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля	Сентябрь 2021	Ноябрь 2021	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
	МСИ 222-МКл-06/2021	Физические факторы производственной среды (Микроклимат)	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура поверхностей	См.п.47.03				
	МСИ 222-МКл-07/2021	Физические факторы производственной среды (Микроклимат)	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура поверхностей	См.п.47.04				
	МСИ 222-ИИ-06/2021	Физические факторы производственной среды (Ионизирующие излучения)	Мощность дозы гамма-излучения	См.п.47.05				
	МСИ 222-ИИ-07/2021	Физические факторы производственной среды (Ионизирующие излучения)	Мощность дозы гамма-излучения	См.п.47.06				
	МСИ 222-УФИ-02/2021	Физические факторы производственной среды (ультрафиолетовое излучение)	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения	См.п.47.07				
	МСИ 222-ЛА3-02/2021	Физические факторы производственной среды (лазерное излучение)	Энергетическая экспозиция и энергетическая освещенность (облученность)	См.п.47.08				
	МСИ 222-ФТП-04/2021	Физические факторы производственной среды (факторы трудового процесса)	Тяжесть трудового процесса, Напряженность трудового процесса	См.п.47.09				
29 Пористые и непористые твердые вещества и наноматериалы (сорбенты, катализаторы, металлические порошки)								
29.01	МСИ 251-ОКР-05/2021	Нанопористый оксид алюминия	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Январь 2021	Апрель 2021	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
29.02	МСИ 251-ОКР1-05/2021	Нанопористый оксид кремния	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Январь 2021	Апрель 2021	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
29.03	МСИ 251-ОКР2-05/2021	Нанопористый цеолит	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, удельный объем пор, размер пор)	Январь 2021	Апрель 2021	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
29.04	МСИ 251-ОКР3-05/2021	Нанопористый углерод	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Январь 2021	Апрель 2021	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29.05	МСИ 251-ОКР4-05/2021	Порошок медный	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность)	Январь 2021	Апрель 2021	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30 Нанообъекты, монокристаллы									
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
31 Нанообъекты, меры рельефные									
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
32 Металлические покрытия									
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
33 Реактивы химические, чистые вещества и их растворы									
	МСИ 223-Глк-01/2021	Кальция глюконат	Содержание компонентов (массовая доля кальция глюконата, массовая доля сульфатов, массовая доля фосфатов, массовая доля оксалатов) рН (2 % раствор) потеря в массе при высушивании растворимость	См.п.24.01					
	МСИ 223-Глк(п)-01/2021	Кальция глюконат	подлинность	См.п.24.02					
33.01	МСИ 251-МСВ УЭП-09/2021	Вода дистиллированная	Удельная электрическая проводимость, рН	Август 2021	Октябрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца воды 2760 руб., вкл. НДС 20%	
33.02	МСИ 223-КСол(ж)-1/2021	Кислота соляная	Содержание компонентов (массовая доля соляной кислоты (или массовая доля хлористого водорода), массовая доля железа)	Август 2021	Декабрь 2021	24240*	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	* при выборе показателя масс.доля мышьяка участнику необходимо заказать не менее 2х дополнительных образцов. Стоимость доп. образца 900 руб., включая НДС.	
34 Полимерные материалы (пластмассы, композитные материалы, резина) и изделия из них									
34.01	МСИ 265-ПрПэ-04/2021	Пленки полимерные	Прочность при растяжении	Сентябрь 2021	Ноябрь 2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru		
34.02	МСИ 25-УП.ОЛ-01/2021	Полимерная упаковка (упаковка для пищевой продукции)	Запах и привкус водной вытяжки	Май 2021	Сентябрь 2021	24000	Кремлева Ольга Николаевна тел.: (343) 350-24-75 e-mail: msi25@uniim.ru		
34.03	МСИ 25-ДП.ОЛ-01/2021	Продукция для детей и подростков/детские игрушки	Запах и привкус водной вытяжки	Май 2021	Сентябрь 2021	24000	Кремлева Ольга Николаевна тел.: (343) 350-24-75 e-mail: msi25@uniim.ru		
34.04	МСИ 25-СИЗ.ОЛ-01/2021	Средства индивидуальной защиты	Запах и привкус водной вытяжки	Май 2021	Сентябрь 2021	24000	Кремлева Ольга Николаевна тел.: (343) 350-24-75 e-mail: msi25@uniim.ru		
	МСИ 265-Пласт-02/2021	Пластмассы	Показатель текучести расплава Разброс ПТР Массовая доля летучих веществ	См.п.47.12					
	МСИ 265-Пласт.УВ-01/2021	Пластмассы	Ударная вязкость по Шарпи Температура размягчения по Вика	См.п.47.19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35 Продукция лакокрасочная								
35.01	МСИ 265-ТлПк-01/2021	Толщина лакокрасочного покрытия	Толщина покрытия	Август 2021	Декабрь 2021	21600	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
36 Природный газ								
36.01	МСИ 251-ГПП-05/2021	Газ горючий природный	Компонентный состав (метан, этан, пропан, н-бутан, изобутан, неопентан, изопентан, н-пентан, н-гексан, углекислый газ, азот, гелий, водород, кислород)	Август 2021	Декабрь 2021	81600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца для градуировки 48000 руб., вкл. НДС 20%.
37 Средства измерений объема								
37.01	МСИ 251-МКШ-05/2021	Средство измерений объема (микрошприц Agilent)	Действительное значение дозируемого объема, неопределенность дозируемого объема, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	30000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
38 Средства измерений механических величин: массы, крутящего момента силы, измерения энергии удара								
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
39 Средства измерений физико-химических свойств: влажности, плотности, вязкости, pH, рХ, удельной электрической проводимости, температуры и состава: содержание компонентов,								
39.01	МСИ 251-АР-05/2021	Средство измерений плотности (ареометр АОН-1)	Действительное значение плотности в заданных отметках шкалы, интерпретация данных поверочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	30000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
39.02	МСИ 251-КНД-05/2021	Средство измерений УЭП (кондуктометр НИ 98303)	Действительное значение (отклонение от значения УЭП, воспроизводимого эталоном), неопределенность результата калибровки	Январь 2021	Декабрь 2021	30000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
39.03	МСИ 251-ОКС-05/2021	Средство измерений содержания растворенного в воде кислорода (анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э)	Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	30000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
39.04	МСИ 251-ТСП-05/2021	Средство измерений температуры (термометр сопротивления платиновый вибропрочный)	Действительные значения (сопротивление в тройной точке воды, коэффициент поправочного полинома), связанные с ними неопределенности	Январь 2021	Декабрь 2021	30000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
39.05	МСИ 251-СОЛ-05/2021	Средство измерения содержания солей (солемер НИ 98301)	Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	30000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
39.06	МСИ 251-ВСК-05/2021	Средство определения вязкости (вискозиметр капиллярный ВПЖ-4)	Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	30000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
40 Средства измерений оптико-физических свойств: оптической плотности, коэффициента пропускания, длины волны, показателя преломления света								
40.01	МСИ 251-ФОТ-05/2021	Средство измерений оптико-физических свойств (фотометр ЭКСПЕРТ 003)	Действительные значения (отклонения от действительных значений оптических плотностей имитаторов эталона), связанная с ними неопределенность	Январь 2021	Декабрь 2021	28800	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.02	МСИ 251-РЕФ-05/2021	Средство измерения показателя преломления света (рефрактометр Atago master 20 alpha)	Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	30000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
41 Средства измерений электрических величин: измерительные преобразователи коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига синусоидального переменного тока/напряжения,								
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
42 Системы измерительные для измерения электрической энергии и мощности автоматизированные								
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
43 Средства измерений геометрических величин: отклонений от прямолинейности и плоскостности, измерения деформации, длины								
43.01	МСИ 233-ШДП-03/2021	Средства измерений геометрических величин: измерения отклонений от прямолинейности и плоскостности (Линейка поверочная типа ШД)	Погрешность	Май 2021	Ноябрь 2021	24400	Остроухова Лидия Александровна Тел.: (343) 355-38-17 E-mail: OstrouhovaLA@uniim.ru	В стоимость участия не включены расходы на транспортировку образца для МСИ.
43.02	МСИ 233-ТР-03/2021	Средства измерений геометрических величин: измерения деформации (Тензорезисторы)	Действительное значение	Май 2021	Ноябрь 2021	24000	Остроухова Лидия Александровна Тел.: (343) 355-38-17 E-mail: OstrouhovaLA@uniim.ru	
44 Средства измерений физико-химических и оптико-физических величин (набор данных по калибровке средств измерений)								
44.01	МСИ 251-ОРК.АГП-04/2021	Анализатор газопроницаемости (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.02	МСИ 251-ОРК.ГХ-04/2021	Газовый хроматограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, погрешность, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.03	МСИ 251-ОРК.ЖХ-04/2021	Жидкостный хроматограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.04	МСИ 251-ОРК.ХМС-04/2021	Хромато-масс-спектрометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.05	МСИ 251-ОРК.СКЭ-04/2021	Система капиллярного электрофореза (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.06	МСИ 251-ОРК.ВАМ-04/2021	Полярнограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.07	МСИ 251-ОРК.ПРТ-04/2021	Анализатор паров ртути (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.08	МСИ 251-ОРК.АСГ-04/2021	Анализатор содержания газов и газообразующих элементов в твёрдых материалах и жидкостях (набор данных по калибровке)	Неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.09	МСИ 251-ОРК.НП-04/2021	Средство измерения содержания нефтепродуктов в природных объектах (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.10	МСИ 251-ОРК.ОТЗ-04/2021	Средство измерений концентрации осмотически активных веществ и температуры замерзания (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.11	МСИ 251-ОРК.ПН-04/2021	Тензиометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.12	МСИ 251-ОРК.УПП-04/2021	Анализатор удельной поверхности и пористости (набор данных по калибровке)	Неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.13	МСИ 251-ОРК.Т-04/2021	Титратор лабораторный (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
44.14	МСИ 251-ОРК.ФС-04/2021	Фурье-спектрометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Январь 2021	Декабрь 2021	18000	Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru	
45 Стандартные образцы (набор данных)								
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
46 Методики измерений (набор данных)								
По данному разделу на 2021 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
47 Пилотные раунды и раунды вне области аккредитации								
47.01	МСИ 251-ЦМТ В3-03/2021	Цементы и материалы тампонажные	Время загустевания до заданной консистенции, консистенция цементного теста при заданном времени испытаний	Июнь 2021	Сентябрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Минимальное количество участников – 10.
47.02	МСИ 251-ЦМТ ВПУ-03/2021	Цементы и материалы тампонажные	Предел прочности (при неразрушающем испытании)	Июнь 2021	Сентябрь 2021	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Минимальное количество участников – 10.
47.03	МСИ 222-МКл-06/2021	Физические факторы производственной среды (Микроклимат)	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура поверхностей	Апрель 2021	Май 2021	20400	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
47.04	МСИ 222-МКл-07/2021	Физические факторы производственной среды (Микроклимат)	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура поверхностей	Октябрь 2021	Ноябрь 2021	20400	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47.05	МСИ 222-ИИ-06/2021	Физические факторы производственной среды (Ионизирующие излучения)	Мощность дозы гамма-излучения	Апрель 2021	Май 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
47.06	МСИ 222-ИИ-07/2021	Физические факторы производственной среды (Ионизирующие излучения)	Мощность дозы гамма-излучения	Октябрь 2021	Ноябрь 2021	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
47.07	МСИ 222-УФИ-02/2021	Физические факторы производственной среды (ультрафиолетовое излучение)	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения	Октябрь 2021	Ноябрь 2021	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
47.08	МСИ 222-ЛА3-02/2021	Физические факторы производственной среды (лазерное излучение)	Энергетическая экспозиция и энергетическая освещенность (облученность)	Октябрь 2021	Ноябрь 2021	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
47.09	МСИ 222-ФТП-04/2021	Физические факторы производственной среды (факторы трудового процесса)	Тяжесть трудового процесса, Напряженность трудового процесса	Август 2021	Ноябрь 2021	20400	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
47.10	МСИ 222-ПГС-НО-02/2021	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (окись азота)	Октябрь 2021	Февраль 2022	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
47.11	МСИ 265-Бетон-05/2021	Бетон	Фактический класс бетона	Май 2021	31.09.2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
47.12	МСИ 265-Пласт-02/2021	Пластмассы	Показатель текучести расплава Разброс ПТР Массовая доля летучих веществ	Май 2021	Июль 2021	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
47.13	МСИ 265-ТР032-03/2021	Оборудование работающее под давлением	Толщина стенки Диаметр Давление пробное при гидравлическом испытании	Октябрь 2021	Декабрь 2021	60000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
47.14	МСИ 222-ОПП.П-01/2021	Отходы производства и потребления	Морфологический состав твердых бытовых отходов	Июль 2021	Октябрь 2021	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
47.15	МСИ 222-ОПП.З-01/2021	Отходы производства и потребления	Зола (зольность)	Июль 2021	Октябрь 2021	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
47.16	МСИ 222-ОПП.(рН)-01/2021	Отходы производства и потребления	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
47.17	МСИ 222-ОПП.НП-01/2021	Отходы производства и потребления	Содержание нефтепродуктов	Сентябрь 2021	Декабрь 2021	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
47.18	МСИ 222-ОПП.Ш-01/2021	Отходы производства и потребления	Содержание компонентов (диоксида кремния, железа)	Октябрь 2021	Февраль 2022	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47.19	МСИ 265-Пласт.УВ-01/2021	Пластмассы	Ударная вязкость по Шарпи Температура размягчения по Вика	Июль 2021	Октябрь 2021	30000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
47.20	МСИ 265-Рессор-01/2021	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств	Линейные размеры (длина, ширина, толщина) Зазоры между листами Зазор к концам листов	Февраль 2021	Декабрь 2021	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	

Примечание: в зависимости от количества участников окончание сроков проведения МСИ может быть изменено.

Председатель КС МЛС

Е.П. Собина