

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



Утверждено  
 Руководитель провайдера МСИ  
 УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  
 С.В. Плясунова  
 «29» сентября 2023 г.

План проведения межлабораторных сличительных испытаний провайдера УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» на 2023 год

№ п/п	Индекс схемы (района) 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
<b>Проверка квалификации в области оценки соответствия</b>								
<b>01 Черные металлы, их сырье и сплавы, изделия из черных металлов</b>								
01.01	МСИ 251-Ст.СS 04/2023	Сталь	Содержание компонентов (сера, углерод)	Январь 2023	Апрель 2023	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	прием заявок окончен
01.02	МСИ 251-Ст 04/2023	Сталь (монокристаллический цилиндр)	Содержание компонентов (марганца, кремния, вольфрама, молибдена, меди, алюминия, никеля, хрома, ванадия, кобальта)	Февраль 2023	Август 2023	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	прием заявок окончен
01.03	МСИ 251-Ст.Г 06/2023	Сталь	Содержание компонентов (азот, кислород)	Январь 2023	Апрель 2023	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
01.04	МСИ 265-Слой 03/2023	Сталь	Структурное строение (Глубина обезуглероженного слоя)	Июль 2023	Сентябрь 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 1763-68
01.05	МСИ 265-неМеВСт 04/2023	Сталь	Структурное строение (загрязненность неметаллическими включениями)	Январь 2023	Апрель 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 1778-70
01.06	МСИ 265-В3Ст 06/2023	Черные металлы	Величина зерна	Январь 2023	Март 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 5639-82
01.07	МСИ 265-ТвСт 10/2023	Черные металлы	Твердость (методы измерений по Бринеллю, по Роквеллу)	Сентябрь 2023	Ноябрь 2023	30000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.08	МСИ 265-ПрСт 15/2023	Сталь	Прочность при растяжении: Временное сопротивление, предел текучести, модуль упругости, относительное удлинение, относительное сужение	Июнь 2023	Август 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 1497-84
01.09	МСИ 265-УВСт 07/2023	Сталь	Вязкость (Ударная вязкость)	Август 2023	Октябрь 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 9454-78
01.10	МСИ 265-ПрПров-03/2023	Проволока	Прочность при растяжении: Временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение после разрыва	Апрель 2023	Июнь 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 10446-80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01.11	МСИ 265-Адгезия 02/2023	Прокат с покрытием	Адгезия покрытия	Март 2023	Апрель 2023	1. 24000 2. 24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	1. методом решетчатого надреза; 2. методом X-образного надреза	
01.12	МСИ 265-ТвСт 09/2023	Черные металлы	Твердость (по Виккерсу)	Апрель 2023	Июнь 2023	21600	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru		
01.13	МСИ 265-УЗК 06/2023	Сталь	Несплошность металла (ультразвуковым методом)	Июнь 2023	Январь 2024	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений ГОСТ 24507-80, ГОСТ Р 50.05.05-201	
01.14	МСИ 265-НМК 03/2023	Черные металлы	Несплошность металла (капиллярным методом)	Сентябрь 2023	Февраль 2024	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru		
01.15	МСИ 265-НМК 04/2023	Черные металлы	Несплошность металла (радиографическим методом)	Сентябрь 2023	Март 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений ГОСТ ISO 17636-1-2017, ГОСТ 7512-82	
	МСИ 265-Размер 01/2023	Изделия из черных металлов	Длина Диаметр Толщина стенки	См.п.50.05					
	МСИ 265-МКК 02/2023	Сталь	Стойкость против межкристаллитной коррозии	См.п.50.06					
	МСИ 261-Нс 01/2023	Сталь	Коэрцитивная сила	См.п.50.33					
	МСИ 261-СФФ 01/2023	Сталь	Объемная доля ферритной фазы	См.п.50.34					
	МСИ 261-МММ 01/2023	Сталь	Удельная мощность магнитных потерь Амплитуда магнитной индукции	См.п.50.35					
	МСИ 261-МТМ 01/2023	Сталь	Остаточная магнитная индукция Коэрцитивная сила по индукции Коэрцитивная сила по намагниченности Максимальное энергетическое произведение	См.п.50.36					
	МСИ 265-Покр.Пр 01/2023	Прокат стальной с покрытием	прочность покрытия при обратном ударе	См.п.50.40					
	МСИ 265-Техн 01/2023	Черные металлы	Стойкость металла при испытании на сплющивание	См.п.50.42					
<b>02 Цветные металлы и их сплавы и изделия из них, сырье и материалы для цветной металлургии, отходы цветной металлургии</b>									
02.01	МСИ 251-АЛЧ 07/2023	Алюминий высокой чистоты (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (титана, магния, натрия, меди, железа)	Январь 2023	Июнь 2023	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
02.02	МСИ 251-ЦМ.Тит 05/2023	Сплав титановый (монолитный пруток)	Содержание компонентов (алюминия, кремния, ванадия, железа, молибдена, бора)	Январь 2023	Июнь 2023	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
02.03	МСИ 251-ЦМ.Бр 03/2023	Бронза оловянная (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (кремния, железа, цинка, свинца, олова, никеля, сурьмы, висмута)	Май 2023	Октябрь 2023	24000	Сысолятина Александра Андреевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: sysolyatina@uniim.ru		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02.04	МСИ 251-КЦ 06/2023	Концентрат цинковый	Содержание компонентов (меди, цинка, свинца, серы, мышьяка, золота, серебра)	Март 2023	Июль 2023	28800	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Число участников ограничено. В раунде МСИ могут контролироваться не все показатели. Конкретные контролируемые показатели и ориентировочные диапазоны будут уточнены. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
02.05	МСИ 251-ЦМ.Лт 03/2023	Латунь свинцовая (монокристаллический цилиндр)	Содержание компонентов (меди, свинца, олова, железа, алюминия, сурьмы, кремния, марганца, никеля, фосфора)	Май 2023	Октябрь 2023	24000	Сысолятина Александра Андреевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: sysolyatina@uniim.ru	
02.06	МСИ 251-РМЦ 04/2023	Руда медно-цинковая	Содержание компонентов (цинка, меди, свинца, серы, кадмия, железа, мышьяка, золота, серебра)	Май 2023	Сентябрь 2023	28800	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Число участников ограничено. В раунде МСИ могут контролироваться не все показатели. Конкретные контролируемые показатели и ориентировочные диапазоны будут уточнены. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
02.07	МСИ 251-МЧ 05/2023	Медь черновая	Содержание компонентов (меди, никеля, золота, серебра)	Февраль 2023	Май 2023	28800	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Число участников ограничено. В раунде МСИ могут контролироваться не все показатели. Конкретные контролируемые показатели и ориентировочные диапазоны будут уточнены. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
02.08	МСИ 251-ГЛЗ 06/2023	Глинозём металлургический	Содержание компонентов (кремния, оксида железа, оксида калия, оксида цинка, оксида кальция, оксида марганца, оксида фосфора, оксида хрома, оксида ванадия, оксида титана, альфа-модификации оксида алюминия) Потери при прокаливании	Сентябрь 2023	Ноябрь 2023	28800	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Число участников ограничено. В раунде МСИ могут контролироваться не все показатели. Конкретные контролируемые показатели и ориентировочные диапазоны будут уточнены. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
	МСИ 221-ТУЭ 02/2023	Высококачественные металлы и соли	Действительное значение (температуры фазового перехода, удельной энтальпии фазового перехода)	См.п.50.01					
<b>03 Горные породы</b>									
03.01	МСИ 251-ОП 07/2023	Горные породы	Открытая пористость	Февраль 2023	Июль 2023	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
03.02	МСИ 251-ГП 07/2023	Горные породы	Коэффициент газопроницаемости	Февраль 2023	Июль 2023	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
03.03	МСИ 251-УЭС 07/2023	Горные породы	Удельное электрическое сопротивление	Февраль 2023	Июль 2023	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
<b>04 Сырье горнохимическое, удобрения минеральные</b>									
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
<b>05 Огнеупорные и строительные материалы</b>									
05.01	МСИ 265-Бетон 09/2023	Бетон	Прочность	Июнь 2023	Август 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690-2015 Место проведения г.Екатеринбург	
05.02	МСИ 265-ПлВЩеб 07/2023	Щебень	Гранулометрический (зерновой) состав Содержание частиц (пылевидных и глинистых)	Март 2023	Май 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru		
05.03	МСИ 265-ФрПс 10/2023	Песок	Гранулометрический состав (зерновой состав, модуль крупности) Содержание частиц (пылевидных и глинистых)	Март 2023	Май 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru		
05.04	МСИ 265-ПлОМ 03/2023	Огнеупорный материал	Плотность (Кажущаяся плотность) Пористость (Открытая пористость) Водопоглощение	Февраль 2023	Апрель 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru		
05.05	МСИ 265-Цем 04/2023	Цемент	Прочность (прочность на сжатие, прочность при изгибе) Тонкость помола Границы схватывания (начало)	Май 2023	Июль 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
05.06	МСИ 265-Бетон-10/2023	Бетон	Прочность	Август 2023	Октябрь 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Ультразвуковой метод измерений по ГОСТ 17624-2012
05.07	МСИ 265-ПлВЩеб 08/2023	Щебень	Плотность (Средняя плотность) Водопоглощение	Март 2023	Август 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.08	МСИ 265-МинП 01/2023	Порошок минеральный	Плотность (Истинная плотность) Плотность (Средняя плотность) Пористость	Декабрь 2023	Апрель 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
	МСИ 265-Проп 06/2023	Пропанты	Растворимость в смеси кислот Растворимость в соляной кислоте Гранулометрический состав	См.п.50.04				
	МСИ 222-Ст 01/2023	Щебень/песок/бетон	Удельная активность ЕРН (Калий-40, Стронций-90, Торий-232, Америций-241, Европий-155, радий-226)	См.п.50.14				
	МСИ 243-ПС 01/2023	Песок	Массовая доля влаги (влажность)	См.п.50.16				
	МСИ 243-Бет 01/2023	Бетон	Массовая доля влаги (влажность)	См.п.50.17				
	МСИ 243-БетЯч 01/2023	Бетон ячеистый	Сорбционная влажность	См.п.50.18				
	МСИ 243-ССЦем 01/2023	Смесь сухая строительная (цемент)	Массовая доля влаги (влажность) Крупность зерен заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности	См.п.50.19				
	МСИ 243-ССГипс 01/2023	Смесь сухая строительная (гипс)	Массовая доля влаги (влажность) Содержание зерен наибольшей крупности	См.п.50.20				
	МСИ 223-СтН 01/2023	Стекло неорганическое	Содержание компонентов Массовая доля оксидов (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	См.п.50.32				
<b>06 Древесина, пиломатериалы</b>								
06.01	МСИ 241-ДРЕВ 03/2023	Древесина	Влажность (массовое отношение влаги)	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	24000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
	МСИ 243-ДС 01/2023	Древесная стружка (опил)	Массовая доля влаги (влажность)	См.п.50.21				
<b>07 Растительные материалы</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>08 Уголь, продукты переработки угля</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>09 Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой промышленности</b>								
09.01	МСИ 251-ПП ВДК.Креп 09/2023	Водки/водки особые/водно-этанольные растворы	Объемная доля этанола (крепость) без отгона, щелочность	Март 2023	Июль 2023	19200	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
09.02	МСИ 251-ПП С.КС 04/2023	Спирт этиловый	Содержание компонентов (свободных кислот (без CO <sub>2</sub> ) в пересчете на безводный спирт)	Март 2023	Июль 2023	19200	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
09.03	МСИ 251-ТМП В 07/2023	Водка	Содержание компонентов методом ГХ с капиллярной колонкой (изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, уксусный альдегид, этилацетат, метилацетат, 2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол и метанол)	Июнь 2023	Сентябрь 2023	24000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Минимальное количество участников - 10. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
09.04	МСИ 251-ПП ВДК.Креп 10/2023	Водки/водки особые/водно-этанольные растворы	Объемная доля этанола (крепость) с отгоном	Ноябрь 2023	Февраль 2024	19200	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.05	МСИ 251-ТМП С 07/2023	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 2023	Январь 2024	24000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Минимальное количество участников - 10. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.06	МСИ 25-СП.ОЛ 06/2023	Спирт этиловый, напитки спиртные	Органолептические показатели (внешний вид (прозрачность и цвет), запах, аромат, вкус)	Июнь 2023	Август 2023	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru		
	МСИ 251-МСВ Ж 11/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Жесткость общая Содержание компонентов (марганца, железа)	См.п.26.14					
	МСИ 251-МСВ Ж 12/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Жесткость общая Содержание компонентов (марганца, железа, кальция, магния, калия, натрия)	См.п.26.15					
	МСИ 251-МСВ Щ 11/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Щелочность общая Содержание компонентов (железа, марганца)	См.п.26.25					
	МСИ 251-МСВ Щ 12/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Щелочность общая, Содержание компонентов (железа, марганца, нитратов, хлоридов, сульфатов, фторидов, карбонатов)	См.п.26.26					
<b>10 Мясо и мясопродукты, мясо птицы, яйца и продукты их переработки</b>									
10.01	МСИ 25-МЯС.ОЛ 06/2023	Мясная продукция	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет)	Октябрь 2023	Декабрь 2023	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru		
<b>11 Рыба и продукты её переработки</b>									
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
<b>12 Молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания</b>									
12.01	МСИ 25-МС.ОЛ 06/2023	Молоко сухое	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Октябрь 2023	Декабрь 2023	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru		
12.02	МСИ 25-МП.ОЛ 06/2023	Молочная продукция	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Октябрь 2023	Декабрь 2023	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>13 Мукомольно-крупяные, хлебобучочные, макаронные изделия, крахмал, мучные кондитерские изделия</b>								
13.01	МСИ 241-МУК 04/2023	Мука	Содержание компонентов (белок, клетчатка) Влажность Зольность Количество клейковины	Апрель 2023	Июнь 2023	19200	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
13.02	МСИ 251-ТЭПП Грч 03/2023	Крупа гречневая	Содержание компонентов (свинца, кадмия, мышьяка, ртути)	Июнь 2023	Сентябрь 2023	22800	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
13.03	МСИ 251-ПП ГХЦГ.Пр 02/2023	Просо	Содержание компонентов (суммы изомеров ГХЦГ)	Июль 2023	Октябрь 2023	24000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
13.04	МСИ 25-МУК.ОЛ 06/2023	Мука и отруби	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус и хруст)	Июнь 2023	Август 2023	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	
<b>14 Плодовоовощная продукция. Продукция переработки фруктов, овощей, грибов. Соковая продукция из фруктов и овощей</b>								
14.01	МСИ 251-ПП Нморк 01/2023	Морковь	Содержание компонентов (нитратов)	Февраль 2023	Апрель 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
14.02	МСИ 251-ПП ГХЦГ.Т 03/2023	Томаты	Содержание компонентов (суммы изомеров ГХЦГ)	Апрель 2023	Июль 2023	24000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
14.03	МСИ 251-ПП Ног 02/2023	Огурцы	Содержание компонентов (нитратов)	Сентябрь 2023	Ноябрь 2023	18000	Сысолятина Александра Андреевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: sysolyatina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
14.04	МСИ 251-ТЭПП Гр2 03/2023	Грибы	Содержание компонентов (свинца, кадмия)	Октябрь 2023	Январь 2024	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
14.05	МСИ 251-ТЭПП Гр1 03/2023	Грибы	Содержание компонентов (ртути, мышьяка)	Апрель 2023	Июнь 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
<b>15 Продукция масложировая</b>								
15.01	МСИ 222-МР 20/2023	Масло растительное	Жирнокислотный состав Кислотное число Влага и летучие вещества	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
15.02	МСИ 222-МАЗ 05/2023	Майонез	Содержание компонентов (жир, влага) Кислотность рН Стойкость эмульсии	Октябрь 2023	Февраль 2024	12000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
<b>16 Пищевые добавки и биологически активные добавки</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>17 Кофе, чай и чайная продукция</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>18 Мёд</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>19 Сахар, какао, шоколад, изделия кондитерские сахаристые</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>20 Зерновые, зернобобовые и маслиничные культуры, комбикорма</b>								
20.01	МСИ 241-ЗПШ 07/2023	Зерно	Содержание компонентов (белок) Влажность Зольность Количество клейковины Стекловидность	Июль 2023	Август 2023	19200	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
20.02	МСИ 243-КБК 01/2023	Комбикорм	Массовая доля влаги (влажность), % Зольность (Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты), %	Июль 2023	Сентябрь 2023	19200	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
<b>21 Продукция парфюмерно-косметическая</b>								
21.01	МСИ 223-ППК 05/2023	Шампунь	рН массовая доля хлоридов, %	Апрель 2023	Август 2023	25080	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	Стоимость доп. образца 1080 руб., включая НДС.
<b>22 Нефть</b>								
22.01	МСИ 222-Н 18/2023	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. Массовая доля сероводорода, метил- и этилмеркаптанов	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	1. 12 000 2. 9 600 3. 9 600 4. 12 000 5. 12 000 6. 12 000 7. 14 400	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
<b>23 Нефтепродукты</b>								
23.01	МСИ 222-Бенз-19/2023	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 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.02	МСИ 222-ДТ 19/2023	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 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.03	МСИ 222-МТ-19/2023	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 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.04	МСИ 222-МЗ 18/2023	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 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.05	МСИ 222-ММт 18/2023	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 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.06	МСИ 222-МИн 06/2023	Масло промышленное	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 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.07	МСИ 222-МКм 06/2023	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 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.08	МСИ 222-МТф 06/2023	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 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.09	МСИ 222-ТРД 06/2023	Топливо для реактивных двигателей	Плотность при 20°C Кинематическая вязкость при 20°C и 40°C Температура вспышки в закрытом тигле Концентрация фактических смол Давление насыщенных паров Фракционный состав (J213) Массовая доля серы Кислотность Зольность Йодное число Температура начала кристаллизации	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
<b>24 Продукты и составы для нефте- и газодобычи (буровые растворы, тампонажные материалы, дезмульгаторы)</b>								
24.01	МСИ 251-РБ 05/2023	Растворы буровые	Вязкость Плотность	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	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.
24.02	МСИ 251-ЦМТ В3 05/2023	Цементы и материалы тампонажные	Время загустевания до заданной консистенции	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	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.
<b>25 Лекарственные средства, фармацевтические субстанции, лекарственное растительное сырье, вспомогательные вещества для приготовления лекарственных форм, антисептики, средства и растворы для дезинфекции</b>								
25.01	МСИ 251-Гл 03/2023	Глюкоза (декстроза) безводная	Содержание компонентов (глюкозы)	Февраль 2023	Май 2023	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.02	МСИ 223-ВДК 01/2023	Имитатор в виде ньютоновской жидкости	Вязкость (Динамическая вязкость при 20 °С) Вязкость (Кинематическая вязкость при 20 °С)	Июнь 2023	Октябрь 2023	27600	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	
25.03	МСИ 241-ЛС (вода)-01/2023	Левифлоксацин гемигидрат	Массовая доля влаги	Октябрь 2024	Декабрь 2023	15000	Первухина Олеся Евгеньевна, тел/факс: (343)350-60-63 pervuhinaoe@uniim.ru	доставка включена в стоимость
	МСИ 223-Изв 01/2023	Раствор магния сульфата	Извлекаемость	См.п.50.41				
<b>26 Вода природная, питьевая, минеральная, очищенная сточная</b>								
26.01	МСИ 251-МСВ А 08/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа)	Январь 2023	Март 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.02	МСИ 251-МСВ АПАВ 06/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (АПАВ, хлоридов, фторидов, фосфатов, железа)	Январь 2023	Март 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.03	МСИ 251 МСВ ПО 06/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Перманганатная окисляемость Содержание компонентов (хлоридов, железа)	Февраль 2023	Апрель 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.04	МСИ 251 МСВ ПО 07/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Перманганатная окисляемость Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фторидов (кроме фотометрии), фосфатов, железа)	Февраль 2023	Апрель 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.05	МСИ 251-МСВ НП 11/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом ИК-спектрометрии)	Январь 2023	Март 2023	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.06	МСИ 251-МСВ ФЕИ 04/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (фенола)	Январь 2023	Июль 2023	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.
26.07	МСИ 251-МСВ АЛ 05/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (алюминия, марганца, железа, нитратов, хлоридов, фосфатов)	Март 2023	Июнь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.08	МСИ 251-МСВ М 12/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Мутность по формазинной шкале	Январь 2023	Май 2023	18600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.09	МСИ 251-МСВ М 13/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Мутность по формазинной шкале Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фторидов, железа)	Январь 2023	Май 2023	28200	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.10	МСИ 251-МСВ ВВ 22/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ)	Февраль 2023	Июнь 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.11	МСИ 251-МСВ ВВ 23/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ, нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа)	Февраль 2023	Июнь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.12	МСИ 251-МСВ УЭП 12/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Удельная электрическая проводимость рН	Март 2023	Июнь 2023	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20% Прием заявок завершен
26.13	МСИ 251-МСВ С 02/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (сухого остатка)	Март 2023	Июль 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.14	МСИ 251-МСВ Ж 11/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Жесткость общая Содержание компонентов (марганца, железа)	Апрель 2023	Август 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.15	МСИ 251-МСВ Ж 12/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Жесткость общая Содержание компонентов (марганца, железа, кальция, магния, калия, натрия)	Апрель 2023	Август 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.16	МСИ 251-МСВ К 07/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (цинка, свинца, кадмия, меди, никеля, хрома, железа, стронция, марганца)	Апрель 2023	Октябрь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.17	МСИ 251-МСВ НН4 07/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (ионов аммония, нитратов, хлоридов, сульфатов, фосфатов, фторидов, железа)	Апрель 2023	Октябрь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.18	МСИ 251-МСВ АР 04/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (бензола, толуола, о-ксилола, п-ксилола, ксилола (смесь изомеров))	Апрель 2023	Август 2023	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.19	МСИ 251-МСВ ЛХС 05/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание (хлороформа, четырёххлористого углерода, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана)	Апрель 2023	Август 2023	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.20	МСИ 251-МСВ БТ 06/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Токсичность воды методом биотестирования (тест-объекты: дафнии, цериодафнии, водоросли Scenedesmus quadricauda (Turp.) Breb., водоросли Chlorella vulgaris Beijer, модельный токсикант: хром)	Май 2023	Сентябрь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.21	МСИ 251-МСВ ФОРМ 04/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (формальдегида)	Июль 2023	Ноябрь 2023	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.22	МСИ 251-МСВ НП 12/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом ИК-спектрометрии)	Июль 2023	Ноябрь 2023	18000	Сысолятина Александра Андреевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: sysolyatina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.23	МСИ 251-МСВ ВВ 24/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ)	Август 2023	Ноябрь 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.24	МСИ 251-МСВ ВВ 25/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ, нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа)	Август 2023	Ноябрь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.25	МСИ 251-МСВ Щ 11/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Щелочность общая Содержание компонентов (железа, марганца)	Июль 2023	Ноябрь 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.26	МСИ 251-МСВ Щ 12/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Щелочность общая, Содержание компонентов (железа, марганца, нитратов, хлоридов, сульфатов, фторидов, карбонатов)	Июль 2023	Ноябрь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.27	МСИ 251-МСВ ХПК 07/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	ХПК содержание компонентов (нитратов, хлоридов)	Июль 2023	Октябрь 2023	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.28	МСИ 251-МСВ ХПК 08/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	ХПК содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов (кроме фотометрии), железа)	Июль 2023	Октябрь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.29	МСИ 251-МСВ БПК 07/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	БПК5	Июнь 2023	Сентябрь 2023	18000	Сысолятина Александра Андреевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: sysolyatina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.30	МСИ 251-МСВ ЦВ-10/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Цветность Содержание компонентов (сульфатов, фосфаты)	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	18600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.31	МСИ 251-МСВ ЦВ 11/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Цветность Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, сульфатов, фосфатов, фторидов, железа)	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	28200	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.32	МСИ 25-В.ОЛ 09/2023	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	Органолептические показатели (запах, вкус)	Апрель 2023	Июнь 2023	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 12 600 руб., вкл. НДС 20 %; подача заявок до 10.05.2023 г.
26.33	МСИ 25-В.ОЛ-10/2023	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	Органолептические показатели (запах, вкус)	Август 2023	Октябрь 2023	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 12 600 руб., вкл. НДС 20 %; подача заявок до 06.09.2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.34	МСИ 251-МСВ С 03/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (сухого остатка)	Октябрь 2023	Январь 2024	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.35	МСИ 251-МСВ НП.Ф-01/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом флуориметрии)	Май 2023	Сентябрь 2023	18000	Сысолятина Александра Андреевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: sysolyatina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.36	МСИ 251-МСВ ГК-01/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (гидрокарбонатов)	Июль 2023	Октябрь 2023	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
	МСИ 251-МСВ СТП 01/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (атразина, симазина, пропазина)	См.п.50.29				
	МСИ 251-ОПВ 01/2023	Вода питьевая внутренней распределительной сети здания	Правильность выполнения отбора, воспроизводимость отобранных проб	См.п.50.30				
<b>27 Почва, грунты, донные отложения</b>								
27.01	МСИ 251-НПП 11/2023	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом ИК-спектрометрии)	Январь 2023	Апрель 2023	21600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
27.02	МСИ 251-ТЭП В 07/2023	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (валовых форм металлов: цинка, меди, свинца, никеля, кадмия, марганца, хрома)	Январь 2023	Май 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Число участников ограничено Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
27.03	МСИ 251-КП 06/2023	Почва/грунты/донные отложения	рН водной вытяжки рН солевой вытяжки Удельная электрическая проводимость (УЭП)	Март 2023	Июнь 2023	21600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Число участников ограничено Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
27.04	МСИ 251-ТЭП К 07/2023	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (кислоторастворимых форм металлов: цинка, меди, свинца, никеля, кобальта, кадмия, марганца, хрома)	Июнь 2023	Октябрь 2023	27600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Число участников ограничено Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
27.05	МСИ 251-НПП 12/2023	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом ИК-спектрометрии)	Август 2023	Декабрь 2023	21600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
27.06	МСИ 265-ПлГ 08/2023	Грунты	Плотность Влажность (на границе текучести, на границе раскатывания, гигроскопическая) Гранулометрический состав	Май 2023	Сентябрь 2023	36000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.07	МСИ 243-ТФ 01/2023	Торф	рН водной вытяжки и рН солевой суспензии (Кислотность) Влажность (массовая доля влаги) Вне области аккредитации: Содержание компонентов (азот (общий)) Зольность Влагоемкость, кг воды/ кг сух. Вещества	Сентябрь 2023	Октябрь 2023	24000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
27.08	МСИ 251-НПП.Ф-01/2023	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом флуориметрии)	Май 2023	Август 2023	21600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
27.09	МСИ 251-НПП.Ф-02/2023	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом флуориметрии)	Ноябрь 2023	Февраль 2024	21600	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца воды 3360 руб., вкл. НДС 20%
	МСИ 222-Поч 01/2023	Почва/грунты/донные отложения	Удельная активность ЕРН (Калий-40, Стронций-90, Торий-232, Америций-241, Европий-155, радий-226)	См.п.50.15				
	МСИ 251-ОПП 01/2023	Почва сельскохозяйственных территорий	Правильность выполнения отбора, воспроизводимость отобранных проб	См.п.50.31				
	МСИ 265-КФГ 01/2023	Грунты	Коэффициент фильтрации	См.п.50.39				
<b>28 Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу</b>								
28.01	МСИ 222-ПГС-СУМ 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (метан*) * - объемная доля суммы углеводородов C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> в пересчете на метан	Апрель 2023	Июнь 2023	30000**	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - объемная доля суммы углеводородов C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> в пересчете на метан **- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.02	МСИ 222-ПГС-ИГС 02/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (изобутан, нормальный бутан, изопентан, нормальный пентан, нормальный гексан)	Апрель 2023	Июнь 2023	30000*	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.
28.03	МСИ 222-ПГС-СНЗСН 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (метилмеркаптан)	Апрель 2023	Июнь 2023	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 3,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.
28.04	МСИ 222-ПГС-С2Н5СН 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (этилмеркаптан)	Апрель 2023	Июнь 2023	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 3,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.05	МСИ 222-ПГС-C2H6S 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (диметилсульфид)	Апрель 2023	Июнь 2023	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 4,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.
28.06	МСИ 222-ПГС-C2H6S2 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (диметилдисульфид)	Апрель 2023	Июнь 2023	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 4,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.
28.07	МСИ 222-ПГС-МС 07/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (оксид углерода, двуокись углерода, метан, бензол, толуол, ацетилен, пропан, этан, этилен)	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	24000*	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.08	МСИ 222-ПГС-SO2 07/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (диоксида серы)	Октябрь 2023	Январь 2024	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 9,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.
28.09	МСИ 222-ПГС-H2S 07/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (сероводород)	Октябрь 2023	Январь 2024	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 5,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.
28.10	МСИ 222-ПГС-NO 04/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (окись азота)	Октябрь 2023	Февраль 2024	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 7,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.11	МСИ 222-ПГС-NO2 06/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (азота диоксид)	Октябрь 2023	Февраль 2024	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 7,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.
28.12	МСИ 222-ПГС-ННЗ 06/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (аммиак)	Октябрь 2023	Февраль 2024	30000*	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Содержание от 3,0 мг/м3 *- Стоимость указана за проведение измерений по одной методике измерений. За каждую дополнительную методику стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики и интересующего диапазона измерений.
28.13	МСИ 222-Сер-10/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (серная кислота)	Апрель 2023	Июнь 2023	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
28.14	МСИ 222-Сол-10/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (гидрохлорид)	Апрель 2023	Июнь 2023	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
28.15	МСИ 222-Fe 09/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (железо)	Май 2023	Июль 2023	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
28.16	МСИ 222-Mn 09/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (марганец)	Май 2023	Июль 2023	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
28.17	МСИ 222-NO2 09/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (азота диоксид)	Июнь 2023	Август 2023	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
28.18	МСИ 222-НН3-09/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (аммиак)	Июнь 2023	Август 2023	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
28.19	МСИ 222-Пыль 09/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (пыль(взвешенные вещества))	Июль 2023	Сентябрь 2023	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
28.20	МСИ 222-Щёл 03/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (едкие щелочи)	Август 2023	Октябрь 2023	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
28.21	МСИ 222-БП 02/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (бенз(а)пирен)	Август 2023	Октябрь 2023	24 000*	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
28.22	МСИ 222-ФНЛ 05/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (фенол)	Декабрь 2023	Март 2024	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	
28.23	МСИ 222-ФМД 05/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (формальдегид)	Декабрь 2023	Март 2024	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-Ме 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (Медь, свинец, титан, никель)	См.п.50.09					
	МСИ 222-Сг 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (хром VI, хром III, хром общий, оксид хрома)	См.п.50.10					
	МСИ 222-Si 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (Кремний аморфный, кремний кристаллический)	См.п.50.11					
<b>29 Производственная (рабочая) среда</b>									
29.01	МСИ 222-ОСВ 09/2023	Производственная (рабочая) среда (параметры световой среды)	Освещенность рабочей поверхности	Февраль 2023	Декабрь 2023	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Раунд проводится непрерывно в течение года. Отправка образцов - сразу после оплаты. Обработка и отправка результатов Заказчику - в течении 10 рабочих дней после получения провайдером протоколов.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02	МСИ 222-КПО 06/2023	Производственная (рабочая) среда (параметры световой среды)	Коэффициент пульсации освещенности	Февраль 2023	Декабрь 2023	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Раунд проводится непрерывно в течение года. Отправка образцов - сразу после оплаты. Обработка и отправка результатов Заказчику - в течении 10 рабочих дней после получения провайдером протоколов.
29.03	МСИ 222-УФИ 04/2023	Производственная (рабочая) среда (ультрафиолет)	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения	Июнь 2023	Ноябрь 2023	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
29.04	МСИ 265-Ш8АК 13/2023	Физические факторы производственной среды (шум, вибрация)	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука Вне области аккредитации: Пиковый скорректированный по С уровень звука	Март 2023	Июнь 2023	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.05	МСИ 265-Ш8АК 14/2023	Физические факторы производственной среды (шум, вибрация)	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука	Сентябрь 2023	Ноябрь 2023	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.06	МСИ 265-ЭМП 12/2023	Физические факторы производственной среды (Электромагнитные поля частотой 50Гц)	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	Март 2023	Июнь 2023	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.07	МСИ 265-ЭМП 13/2023	Физические факторы производственной среды (1.Электромагнитные поля частотой 50Гц; 2.Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК)	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	Сентябрь 2023	Ноябрь 2023	1. 24000 2. 24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.08	МСИ 222-МКл 10/2023	Производственная (рабочая) среда (Микроклимат)	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура поверхностей Вне области аккредитации: Атмосферное давление	Апрель 2023	Май 2023	20400	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.09	МСИ 222-МКл 11/2023	Производственная (рабочая) среда (Микроклимат)	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура поверхностей Вне области аккредитации: Атмосферное давление	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	20400	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.10	МСИ 222-ИИ 10/2023	Производственная (рабочая) среда (ионизирующие излучения)	Мощность дозы гамма-излучения	Апрель 2023	Май 2023	24000	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	
29.11	МСИ 222-ИИ-11/2023	Производственная (рабочая) среда (ионизирующие излучения)	Мощность дозы гамма-излучения	Октябрь 2023	Ноябрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел.: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург	
	МСИ 222-УЗ 02/2023	Производственная (рабочая) среда (ультразвук)	Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-100), кГц	См.п.50.03					
<b>30 Пористые и непористые твердые вещества и наноматериалы (сорбенты, катализаторы, металлические порошки)</b>									
30.01	МСИ 251-ОКР 07/2023	Нанопористый оксид алюминия	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Октябрь 2023	Февраль 2024	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30.02	МСИ 251-ОКР1 07/2023	Нанопористый оксид кремния	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Октябрь 2023	Февраль 2024	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30.03	МСИ 251-ОКР2 07/2023	Нанопористый цеолит	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, удельный объем пор, размер пор)	Октябрь 2023	Февраль 2024	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30.04	МСИ 251-ОКР3 07/2023	Нанопористый углерод	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Октябрь 2023	Февраль 2024	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30.05	МСИ 251-ОКР4 07/2023	Порошок медный	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность)	Октябрь 2023	Февраль 2024	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
<b>31 Нанообъекты, монокристаллы</b>									
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
<b>32 Нанообъекты, меры рельефные</b>									
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
<b>33 Металлические покрытия</b>									
33.01	МСИ 221-ППТ 02/2023	образец толщины и поверхностной плотности покрытия (на основании сталь)	Поверхностная плотность покрытия (масса) Толщина покрытия	Январь 2023	Декабрь 2023	33000	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru		
<b>34 Реактивы химические, чистые вещества и их растворы</b>									
	МСИ 251-Гл 03/2023	Глюкоза (декстроза) безводная	Содержание компонентов (глюкозы)	См.п.25.01					
	МСИ 223-ВДК 01/2023	Имитатор в виде ньютоновской жидкости	Вязкость (Динамическая вязкость при 20 °С) Вязкость (Кинематическая вязкость при 20 °С)	См.п.25.02					
	МСИ 251-МСВ УЭП 12/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Удельная электрическая проводимость рН	См.п.26.12					
34.01	МСИ 223-Ксол(ж) 02/2023	Кислота соляная	Содержание компонентов (массовая доля соляной кислоты (или массовая доля хлористого водорода), массовая доля железа)	Август 2023	Декабрь 2023	26664	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	Стоимость доп. образца 1320 руб., включая НДС.	
34.02	МСИ 223-Натр 04/2023	Гидроксид натрия	Содержание компонентов (массовая доля гидроксида натрия)	Ноябрь 2023	Февраль 2024	26664	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.03	МСИ 223-РСМ-02/2023	Медь (II) сернокислая пятияводная	Содержание компонентов (массовая доля меди (II) сернокислой пятияводной (в пересчете на CuSO4·5H2O), %; массовая доля меди, %)	Февраль 2023	Июль 2023	26664	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	
<b>35 Полимерные материалы (пластмассы, композитные материалы, резина) и изделия из них</b>								
35.01	МСИ 265-ПрПЭ 06/2023	Пленки полимерные	Прочность (Прочность при разрыве, Относительное удлинение при разрыве)	Март 2023	Июль 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
35.02	МСИ 265-Пласт.УВ 03/2023	Пластмассы	Ударная вязкость по Изоду Температура размягчения по Вика	Июнь 2023	Сентябрь 2023	30000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
35.03	МСИ 25-УП.ОЛ 03/2023	Полимерная упаковка (упаковка для пищевой продукции)	Запах и привкус водной вытяжки	Ноябрь 2023	Январь 2024	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	
35.04	МСИ 25-ДП.ОЛ 03/2023	Продукция для детей и подростков, детские игрушки	Запах и привкус водной вытяжки	Ноябрь 2023	Январь 2024	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	
35.05	МСИ 25-СИЗ.ОЛ 03/2023	Средства индивидуальной защиты	Запах водной вытяжки	Ноябрь 2023	Январь 2024	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	
35.06	МСИ 265-Рз.Тв 01/2023	Резина и изделия из резины	Плотность Вне области аккредитации: твердость по Шору	Октябрь 2023	Декабрь 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
35.07	МСИ 221-ПлТВ 01/2023	Пластмассы	Плотность Температура плавления и кристаллизации Вне области: Энтальпия плавления и кристаллизации Температура стеклования Температура окислительной индукции Время окислительной индукции Удельная теплоёмкость	Март 2023	Декабрь 2023	27 000 за один показатель, каждый дополнительный показатель + 12 000	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
35.08	МСИ 221-ПлП-01/2023	Пластмассы	Показатель текучести расплава (ПТР) Массовая доля летучих веществ	Март 2023	Декабрь 2023	33000	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
<b>36 Продукция лакокрасочная</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>37 Природный газ</b>								
37.01	МСИ 251-ГПП 07/2023	Газ горючий природный	Компонентный состав (метан, этан, пропан, н-бутан, изобутан, неопентан, изопентан, н-пентан, н-гексан, углекислый газ, азот, гелий, водород, кислород) Вне области аккредитации провайдера МСИ: Компонентный состав (н-гептан, н-октан, бензол, толуол)	Август 2023	Ноябрь 2023	90000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца для градуировки 54000 руб., вкл. НДС 20%.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>38 Средства измерений объема</b>								
38.01	МСИ 251-МКШ-07/2023	Средство измерений объема (микрошприц Agilent)	Действительное значение дозируемого объема	Август 2023	Январь 2024	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
<b>39 Средства измерений механических величин: массы, крутящего момента силы, измерения энергии удара</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>40 Средства измерений физико-химических свойств: влажности, плотности, pH, рХ, удельной электрической проводимости, температуры, состава: содержание компонентов, окислительно-восстановительный потенциал (ЭДС),</b>								
40.01	МСИ 221-ТС 02/2023	Средство измерений температуры (термопреобразователи сопротивления)	Действительное значение (сопротивление в тройной точке воды, коэффициент поправочного полинома) Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2023	Декабрь 2023	33000 за один показатель	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
40.02	МСИ 221-ТП 02/2023	Средство измерений температуры (преобразователи термоэлектрические)	Действительное значение (температура, связанные с ним неопределенности) Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2023	Декабрь 2023	33000 за один показатель	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
40.03	МСИ 221-ГА 02/2023	Средства измерений физико-химического состава и свойств веществ (газоанализатор оптический стационарный ОГС-ПГП/М-СН4-А-И)	Действительное значение объемной доли, интерпретация данных поверочных работ	Январь 2023	Декабрь 2023	33000 за один показатель	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
40.04	МСИ 251-АР 07/2023	Средство измерений плотности (ареометр АОН-1)	Интерпретация данных поверочных работ	Август 2023	Январь 2024	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
40.05	МСИ 251-КНД 07/2023	Средство измерений УЭП (кондуктометр НИ 98303)	Действительное значение (отклонение от значения УЭП, воспроизводимого эталоном)	Август 2023	Январь 2024	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
40.06	МСИ 251-ТСП 07/2023	Средство измерений температуры (термометр сопротивления платиновый вибропрочный)	Действительные значения (сопротивление в тройной точке воды) коэффициент поправочного полинома	Август 2023	Январь 2024	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
40.07	МСИ 251-СОЛ 07/2023	Средство измерения содержания солей (солемер НИ 98301)	Интерпретация данных поверочных работ	Август 2023	Январь 2024	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
40.08	МСИ 251-ВСК 07/2023	Средство определения вязкости (вискозиметр капиллярный ВПЖ-4)	Интерпретация данных поверочных работ	Август 2023	Январь 2024	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
<b>41 Средства измерений оптико-физических свойств: оптической плотности, коэффициента пропускания, длины волны, показателя преломления света</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>42 Средства измерений электрических величин: измерительные преобразователи коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига синусоидального переменного тока/напряжения, силы постоянного/переменного</b>								
42.01	МСИ 26-ТНизм 05/2023	Измерительные преобразователи (трансформаторы измерительные, средства измерений коэффициента и угла масштабного преобразования, делители, усилители): - напряжения, - тока (Трансформатор напряжения)	Действительное значение (погрешности напряжения), Действительное значение (угловой погрешности)	Май 2023	Декабрь 2023	31200	Оглобличева Екатерина Сергеевна тел.: (343) 217-35-47 e-mail: msi-uniim@uniim.ru	В стоимость участия не включены расходы на транспортировку образца для МСИ.
42.02	МСИ 26-ТНк 05/2023	Трансформатор напряжения (набор данных по калибровке)	Неопределенность Интерпретация данных калибровочных работ	Май 2023	Декабрь 2023	25200	Оглобличева Екатерина Сергеевна тел.: (343) 217-35-47 e-mail: msi-uniim@uniim.ru	
42.03	МСИ 26-ТТизм 05/2023	Измерительные преобразователи (трансформаторы измерительные, средства измерений коэффициента и угла масштабного преобразования, делители, усилители): - напряжения, - тока (Трансформатор тока)	Действительное значение (токовой погрешности), Действительное значение (угловой погрешности)	Май 2023	Декабрь 2023	31200	Оглобличева Екатерина Сергеевна тел.: (343) 217-35-47 e-mail: msi-uniim@uniim.ru	Расходы на доставку и возврат образца для МСИ в стоимость участия не включены.
42.04	МСИ 26-ТТк 05/2023	Трансформатор тока (набор данных по калибровке)	Неопределенность Интерпретация данных калибровочных работ	Май 2023	Декабрь 2023	25200	Оглобличева Екатерина Сергеевна тел.: (343) 217-35-47 e-mail: msi-uniim@uniim.ru	
42.05	МСИ 26-ОМЭСк 05/2023	Средства измерений параметров электрических цепей (электрического сопротивления, индуктивности, емкости) (Катушка электрического сопротивления измерительная Р331, 100 Ом, КТ 0,01)	Действительное значение (электрического сопротивления постоянному току), Неопределенность	Апрель 2023	Ноябрь 2023	28800	Оглобличева Екатерина Сергеевна тел.: (343) 217-35-47 e-mail: msi-uniim@uniim.ru	Расходы на доставку и возврат образца для МСИ в стоимость участия не включены. Минимальное количество участников - 7.
42.06	МСИ 26-ПСТТк 05/2023	Средства измерений напряжения: - постоянного напряжения - переменного напряжения (Клещи электроизмерительные АРРА-30)	Действительное значение (силы постоянного электрического тока), Действительное значение (постоянного электрического напряжения), Неопределенность	Апрель 2023	Ноябрь 2023	33600	Оглобличева Екатерина Сергеевна тел.: (343) 217-35-47 e-mail: msi-uniim@uniim.ru	Расходы на доставку и возврат образца для МСИ в стоимость участия не включены. Минимальное количество участников - 7.

**43 Системы измерительные для измерения электрической энергии и мощности автоматизированные**

По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы. Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>44 Средства измерений геометрических величин: отклонений от прямолинейности и плоскостности, измерения деформации, длины</b>								
44.01	МСИ 233-ШДП 05/2023	Средства измерений геометрических величин: измерения отклонений от прямолинейности и плоскостности (Линейка поверочная типа ШД)	Погрешность	Май 2023	Ноябрь 2023	26400	Шаматонова Лидия Александровна Тел.: (343) 355-38-17 E-mail: OstrouhovaLA@uniim.ru	В стоимость участия не включены расходы на транспортировку образца для МСИ.
44.02	МСИ 233-ЛИ 04/2023	Средства измерений геометрических величин: измерения длины (Линейка измерительная металлическая)	Действительное значение, неопределённость	Май 2023	Ноябрь 2023	24000	Шаматонова Лидия Александровна Тел.: (343) 355-38-17 E-mail: OstrouhovaLA@uniim.ru	В стоимость участия не включены расходы на транспортировку образца для МСИ.
<b>45 Средства измерений физико-химических и оптико-физических величин (набор данных по калибровке средств измерений)</b>								
45.01	МСИ 251-ОРК.АГП 06/2023	Анализатор газопроницаемости (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.02	МСИ 251-ОРК.ГХ 06/2023	Газовый хроматограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.03	МСИ 251-ОРК.ЖХ 06/2023	Жидкостный хроматограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.04	МСИ 251-ОРК.ХМС 06/2023	Хромато-масс-спектрометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.05	МСИ 251-ОРК.СКЭ 06/2023	Система капиллярного электрофореза (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.06	МСИ 251-ОРК.ВАМ 06/2023	Полярнограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.07	МСИ 251-ОРК.ПРТ 06/2023	Анализатор паров ртути (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.08	МСИ 251-ОРК.АСГ 06/2023	Анализатор содержания газов и газообразующих элементов в твёрдых материалах и жидкостях (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.09	МСИ 251-ОРК.НП 06/2023	Средство измерения содержания нефтепродуктов в природных объектах (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.10	МСИ 251-ОРК.ОТЗ 06/2023	Средство измерений концентрации осмотически активных веществ и температуры замерзания (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.11	МСИ 251-ОРК.ПН 06/2023	Тензиометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.12	МСИ 251-ОРК.УПП 06/2023	Анализатор удельной поверхности и пористости (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.13	МСИ 251-ОРК.Т 06/2023	Титратор лабораторный (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.14	МСИ 251-ОРК.ФС 06/2023	Фурье-спектрометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2023	Февраль 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
<b>46 Стандартные образцы (набор данных)</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>47 Методики измерений (набор данных)</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>48 Твердые отходы производства и потребления</b>								
48.01	МСИ 222-ОПП.П 03/2023	Твердые отходы производства и потребления	Морфологический состав твердых бытовых отходов	Июль 2023	Октябрь 2023	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
<b>49 Биологические материалы (сыворотка крови)</b>								
По данному разделу на 2023 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>50 Пилотные раунды и раунды вне области аккредитации</b>								
50.01	МСИ 221-ТУЭ 02/2023	Высококачественные металлы и соли	Действительное значение (температуры фазового перехода, удельной энтальпии фазового перехода)	Январь 2023	Декабрь 2023	33000	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
50.02	МСИ 221-ПДИ 02/2023	Средство измерений давления (преобразователь давления измерительный СДВ)	Действительное значение давления Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2023	Декабрь 2023	33000 за один показатель	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
50.03	МСИ 222-УЗ 02/2023	Производственная (рабочая) среда (ультразвук)	Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-100), кГц	Июнь 2023	Ноябрь 2023	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.04	МСИ 265-Проп 06/2023	Пропанты	Растворимость в смеси кислот Растворимость в соляной кислоте Гранулометрический состав	Май 2023	Июль 2023	60000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
50.05	МСИ 265-Размер 01/2023	Изделия из черных металлов	Длина Диаметр Толщина стенки	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	20000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
50.06	МСИ 265-МКК 02/2023	Сталь	Стойкость против межкристаллитной коррозии	Март 2023	Май 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
50.07	МСИ 265-Тр.дл 01/2023	Трубы из термопластов	Изменение длины	Август 2023	Октябрь 2023	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
50.08	МСИ 265-Бумага 01/2023	Бумага, картон	Толщина Плотность Прочность при растяжении	Октябрь 2023	Февраль 2024	21600	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
50.09	МСИ 222-Ме 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (Медь, свинец, титан, никель)	Июнь 2023	Сентябрь 2023	18000*	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.
50.10	МСИ 222-Сг 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (хром VI, хром III, хром общий, оксид хрома)	Июль 2023	Октябрь 2023	18000*	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.11	МСИ 222-Си 01/2023	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (Кремний аморфный, кремний кристаллический)	Июль 2023	Октябрь 2023	19200	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
50.12	МСИ 222-ГК 01/2023	Газовый конденсат	1. Плотность при 20°С Плотность при 15°С Кинематическая вязкость при 20°С Давление насыщенных паров 2. Массовая доля воды Массовая доля механических примесей Массовая доля серы Массовая доля хлорорганических соединений Массовая концентрация хлористых солей 3. Фракционный состав (температура при отгоне: начало перегонки, 10 %, 50 %, 90%)	Апрель 2023	Июнь 2023	1. 18000 2. 24000 3. 12000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
50.13	МСИ 222-Бит 01/2023	Нефтяной битум	Глубина проникновения иглы при 20°С Глубина проникновения иглы при 0°С Растяжимость при 20°С Растяжимость при 0°С Температура размягчения Температура хрупкости температура вспышки в открытом тигле	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
50.14	МСИ 222-Ст 01/2023	Щебень/песок/бетон	Удельная активность ЕРН (Калий-40, Стронций-90, Торий-232, Америций-241, Европий-155, радий-226)	-	-	Раунд отменен	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
50.15	МСИ 222-Поч 01/2023	Почва/грунты/донные отложения	Удельная активность ЕРН (Калий-40, Стронций-90, Торий-232, Америций-241, Европий-155, радий-226)	-	-	Раунд отменен	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
50.16	МСИ 243-ПС 01/2023	Песок	Массовая доля влаги (влажность)	Апрель 2023	Июнь 2023	16000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
50.17	МСИ 243-Бет 01/2023	Бетон	Массовая доля влаги (влажность)	Август 2023	Октябрь 2023	16000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
50.18	МСИ 243-БетЯч 01/2023	Бетон ячеистый	Сорбционная влажность	Август 2023	Октябрь 2023	16000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.19	МСИ 243-ССЦем 01/2023	Смесь сухая строительная (цемент)	Массовая доля влаги (влажность) Крупность зерен заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности	Апрель 2023	Июнь 2023	16000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
50.20	МСИ 243-ССГипс 01/2023	Смесь сухая строительная (гипс)	Массовая доля влаги (влажность) Содержание зерен наибольшей крупности	Апрель 2023	Июнь 2023	16000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
50.21	МСИ 243-ДС 01/2023	Древесная стружка (опил)	Массовая доля влаги (влажность)	Апрель 2023	Июнь 2023	16000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
50.22	МСИ 243-СЕМ 01/2023	Семена сельскохозяйственных культур (зерно)	Массовая доля влаги (влажность) Всхожесть Чистота и отход семян Масса 1000 семян	Май 2023	Сентябрь 2023	19200	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
50.23	МСИ 28-КжТп 01/2023	Трубы полимерные	Прочность (Кольцевая жесткость)	Март 2023	Апрель 2023	42000	Матвеева Илона Николаевна тел.: (343)355-41-85 e-mail: otd28@uniim.ru	
50.24	МСИ 28-ППУ 02/2023	Теплоизоляция из пенополиуретана	Плотность Прочность на сжатие при 10% линейной деформации Теплопроводность Водопоглощение	Июль 2023	Сентябрь 2023	20 400 за один показатель, каждый дополнительный показатель + 13 200	Матвеева Илона Николаевна тел.: (343)355-41-85 e-mail: otd28@uniim.ru	
50.25	МСИ 28-Ткань 01/2023	Ткани технические	Поверхностная плотность Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве Количество нитей на 10 см	Август 2023	Октябрь 2023	26400	Матвеева Илона Николаевна тел.: (343)355-41-85 e-mail: otd28@uniim.ru	
50.26	МСИ 28-Укуп 01/2023	Укупорочные средства	Геометрические размеры Крутящий момент при открывании Количество полимерной пыли	Июнь 2023	Август 2023	26400	Матвеева Илона Николаевна тел.: (343)355-41-85 e-mail: otd28@uniim.ru	
50.27	МСИ 28-ПлитыККН 01/2023	Декоративные плиты на основе природного камня	Коэффициент каменнасыщения	Июнь 2023	Август 2023	9600	Матвеева Илона Николаевна тел.: (343)355-41-85 e-mail: otd28@uniim.ru	точный метод по ГОСТ 24099
50.28	МСИ 28-ПрДрев 01/2023	Древесина	Прочность (предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти)	Октябрь 2023	Декабрь 2023	30000	Матвеева Илона Николаевна тел.: (343)355-41-85 e-mail: otd28@uniim.ru	
50.29	МСИ 251-МСВ СТП 01/2023	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (атразина, симазина, пропазина)	Август 2023	Октябрь 2023	18000	Сысолятина Александра Андреевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: sysolyatina@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
50.30	МСИ 251-ОПВ 01/2023	Вода питьевая внутренней распределительной сети здания	Правильность выполнения отбора, воспроизводимость отобранных проб	Апрель 2023	Июль 2023	24000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Количество участников ограничено
50.31	МСИ 251-ОПП 01/2023	Почва сельскохозяйственных территорий	Правильность выполнения отбора, воспроизводимость отобранных проб	Июль 2023	Февраль 2024	24000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Количество участников ограничено
50.32	МСИ 223-СтН 01/2023	Стекло неорганическое	Содержание компонентов Массовая доля оксидов (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Апрель 2023	Сентябрь 2023	40000	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.33	МСИ 261-Нс 01/2023	Сталь	Коэрцитивная сила	Февраль 2023	Декабрь 2023	48000	Грищенко Вера Юрьевна тел.: (343) 217-48-57 e-mail: grishenkovu@uniim.ru	ГОСТ 8.377-80
50.34	МСИ 261-СФФ 01/2023	Сталь	Объемная доля ферритной фазы	Февраль 2023	Декабрь 2023	48000	Грищенко Вера Юрьевна тел.: (343) 217-48-57 e-mail: grishenkovu@uniim.ru	
50.35	МСИ 261-МММ 01/2023	Сталь	Удельная мощность магнитных потерь Амплитуда магнитной индукции	Февраль 2023	Декабрь 2023	48000	Грищенко Вера Юрьевна тел.: (343) 217-48-57 e-mail: grishenkovu@uniim.ru	ГОСТ 12119.4-98 ГОСТ 12119.5-98
50.36	МСИ 261-МТМ 01/2023	Сталь	Остаточная магнитная индукция Коэрцитивная сила по индукции Коэрцитивная сила по намагниченности Максимальное энергетическое произведение	Апрель 2023	Июнь 2023	48000	Грищенко Вера Юрьевна тел.: (343) 217-48-57 e-mail: grishenkovu@uniim.ru	
50.37	МСИ 261-ТЛИзм 01/2023	Тесламетр	Отклонение измеренного значения индукции м.п. от опорного значения Неопределенность результата калибровки	Май 2023	Декабрь 2023	31200	Грищенко Вера Юрьевна тел.: (343) 217-48-57 e-mail: grishenkovu@uniim.ru	Расходы на доставку и возврат образца для МСИ в стоимость участия не включены.
50.38	МСИ 265-IP 01/2023	Корпус оборудования	степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP)	Июнь 2023	Декабрь 2023	36000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
50.39	МСИ 265-КФГ 01/2023	Грунты	Коэффициент фильтрации	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	36000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
50.40	МСИ 265-Покр.Пр 01/2023	Прокат стальной с покрытием	прочность покрытия при обратном ударе	Июль 2023	Октябрь 2023	21600	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
50.41	МСИ 223-Изв 01/2023	Раствор магния сульфата	Извлекаемость	Май 2023	Ноябрь 2023	25080	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	
50.42	МСИ 265-Техн 01/2023	Черные металлы	Стойкость металла при испытании на сплющивание	Сентябрь 2023	Ноябрь 2023	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 8695-75
50.43	МСИ 223-Изв-01/2023	Раствор магния сульфата	Извлекаемость	Май 2023	Ноябрь 2023	21600	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	
50.44	МСИ 222-ОПАВ-01/2023	Атмосферный воздух	Правильность выполнения процедуры отбора проб атмосферного воздуха Погрешность отбора пробы	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел.: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	Процедура отбора проб по: ФР.1.31.2020.37587 ФР.1.31.2020.37584 ФР1.31.2020.37773 *- Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.45	МСИ 222-ОПВРЗ-01/2023	Воздух рабочей зоны	Правильность выполнения процедуры отбора проб воздуха рабочей зоны Погрешность отбора пробы	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	Процедура отбора проб по: ФР.1.31.2020.37587 ФР.1.31.2020.37584 ФР1.31.2020.37773 *- Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.
50.46	МСИ 222-ОППВ-01/2023	Промышленные выбросы в атмосферу	Правильность выполнения процедуры отбора проб промышленных выбросов в атмосферу Погрешность отбора пробы	Сентябрь 2023	Декабрь 2023	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	Процедура отбора проб по: ФР.1.31.2020.37587 ФР.1.31.2020.37584 ФР1.31.2020.37773 *- Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.

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

Председатель КС МЛС



Е.П. Собина