

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  
 «08» августа 2023 г.

План проведения межлабораторных сличительных испытаний провайдера УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» на 2024 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
<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.С5 05/2024	Сталь	Содержание компонентов (сера, углерод)	Январь 2024	Апрель 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
01.02	МСИ 251-Ст 05/2024	Сталь (монокристаллический цилиндр)	Содержание компонентов (марганца, кремния, вольфрама, молибдена, меди, алюминия, никеля, хрома, ванадия, кобальта)	Февраль 2024	Август 2024	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	В рануде МСИ могут контролироваться не все показатели. Конкретные контролируемые показатели и ориентировочные диапазоны будут уточнены.
01.03	МСИ 251-Ст.Г 07/2024	Сталь	Содержание компонентов (азот, кислород)	Январь 2024	Апрель 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
01.04	МСИ 265-Слой 04/2024	Сталь	Структурное строение (Глубина обезуглероженного слоя)	Июль 2024	Сентябрь 2024	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 05/2024	Сталь	Структурное строение (загрязненность неметаллическими включениями)	Январь 2024	Апрель 2024	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 1778-70
01.06	МСИ 265-ВЗСт 06/2024	Черные металлы	Величина зерна	Январь 2024	Март 2024	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 11/2024	Черные металлы	Твердость (методы измерений по Бринеллю, по Роквеллу)	Сентябрь 2024	Ноябрь 2024	30000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.08	МСИ 265-ПрСт 17/2024	Сталь	Прочность при растяжении: Временное сопротивление, предел текучести, модуль упругости, относительное удлинение, относительное сужение	Июнь 2024	Август 2024	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 1497-84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.09	МСИ 265-УВСт 08/2024	Сталь	Вязкость (Ударная вязкость)	Август 2024	Октябрь 2024	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 9454-78
01.10	МСИ 265-ПрСт 18/2024	Проволока	Прочность при растяжении: Временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение после разрыва	Апрель 2024	Июнь 2024	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений по ГОСТ 10446-80
01.11	МСИ 265-Адгезия 03/2024	Прокат с покрытием	Адгезия покрытия	Март 2024	Апрель 2024	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 10/2024	Черные металлы	Твердость (по Виккерсу)	Сентябрь 2024	Ноябрь 2024	21600	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.13	МСИ 265-УЗК 07/2024	Сталь	Несплошность металла (ультразвуковым методом)	Июнь 2024	Январь 2025	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ Р 50.05.02-2018
01.14	МСИ 265-НМК 05/2024	Черные металлы	Несплошность металла (капиллярным методом)	Сентябрь 2024	Февраль 2025	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
01.15	МСИ 265-НМК 06/2024	Черные металлы	Несплошность металла (радиографическим методом)	Сентябрь 2024	Март 2024	48000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
<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 08/2024	Алюминий высокой чистоты (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (титана, магния, натрия, меди, железа)	Январь 2024	Июнь 2024	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.02	МСИ 251-ЦМ.Тит 06/2024	Сплав титановый (монолитный пруток)	Содержание компонентов (алюминия, кремния, ванадия, железа, молибдена, бора)	Январь 2024	Июнь 2024	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.03	МСИ 251-ЦМ.Бр 04/2024	Бронза оловянная (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (кремния, железа, цинка, свинца, олова, никеля, сурьмы, висмута)	Май 2024	Октябрь 2024	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
02.04	МСИ 251-КЦ 07/2024	Концентрат цинковый	Содержание компонентов (меди, цинка, свинца, серы, мышьяка, золота, серебра)	Март 2024	Июль 2024	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 04/2024	Латунь свинцовая (монолитный цилиндр)	Содержание компонентов (меди, свинца, олова, железа, алюминия, сурьмы, кремния, марганца, никеля, фосфора)	Май 2024	Октябрь 2024	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02.06	МСИ 251-РМЦ 05/2024	Руда медно-цинковая	Содержание компонентов (цинка, меди, свинца, серы, кадмия, железа, мышьяка, золота, серебра)	Май 2024	Сентябрь 2024	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 06/2024	Медь черновая	Содержание компонентов (меди, никеля, золота, серебра)	Февраль 2024	Май 2024	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%
02.08	МСИ 251-ГЛЗ 07/2024	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 2024	Ноябрь 2024	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%
<b>03 Горные породы</b>								
03.01	МСИ 251-ОП 08/2024	Горные породы	Открытая пористость	Февраль 2024	Июнь 2024	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03.02	МСИ 251-ГП 08/2024	Горные породы	Коэффициент газопроницаемости	Февраль 2024	Июнь 2024	24000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
03.03	МСИ 251-УЭС 08/2024	Горные породы	Удельное электрическое сопротивление	Февраль 2024	Июнь 2024	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 2024 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 11/2024	Бетон	Прочность	Июнь 2024	Август 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Метод измерений отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690-2015
05.02	МСИ 265-ПлВЩеб 09/2024	Щебень	Гранулометрический (зерновой) состав Содержание частиц (пылевидных и глинистых)	Март 2024	Май 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.03	МСИ 265-ФрПс 12/2024	Песок	Гранулометрический состав (зерновой состав, модуль крупности) Содержание частиц (пылевидных и глинистых)	Март 2024	Май 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.04	МСИ 265-ПЛОМ 05/2024	Огнеупорный материал	Плотность (Кажущаяся плотность) Пористость (Открытая пористость) Водопоглощение	Февраль 2024	Апрель 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.05	МСИ 265-Цем 05/2024	Цемент	Прочность (прочность на сжатие, прочность при изгибе) Тонкость помола Границы схватывания (начало)	Май 2024	Июль 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.06	МСИ 265-Бетон 12/2024	Бетон	Прочность	Август 2024	Октябрь 2024	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 10/2024	Щебень	Плотность (Средняя плотность) Водопоглощение	Март 2024	Август 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.08	МСИ 265-МинП 02/2024	Порошок минеральный	Плотность (Истинная плотность) Плотность (Средняя плотность) Пористость	Декабрь 2024	Апрель 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
05.09	МСИ 241-АСФБ 02/2024	Асфальтобетон	Плотность	Февраль 2024	Май 2024	36000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
<b>06 Древесина, пиломатериалы</b>								
06.01	МСИ 241-ДРЕВ 04/2024	Древесина	Влажность (массовое отношение влаги)	Июль 2024	Октябрь 2024	24000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>07 Растительные материалы</b>									
07.01	МСИ 243-КАРТ-01/2024	Картофель семенной	Массовая доля посторонней примеси (земли, прилипшей к клубням) Массовая доля клубней, пораженных болезнями Массовая доля клубней, пораженных паршой или оспориозом (при поражении более ¼ поверхности клубня) Массовая доля клубней с механическими повреждениями и вредителями Массовая доля клубней другого ботанического сорта	Октябрь 2023	Январь 2024	39600	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru		
<b>08 Уголь, продукты переработки угля</b>									
По данному разделу на 2024 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 11/2024	Водки/водки особые/водно-этанольные растворы	Объемная доля этанола (крепость) без отгона, щелочность	Март 2024	Июль 2024	19200	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.02	МСИ 251-ПП С.КС 05/2024	Спирт этиловый	Содержание компонентов (свободных кислот (без CO2) в пересчете на безводный спирт)	Март 2024	Июль 2024	19200	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.03	МСИ 251-ТМП В 08/2024	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 2024	Сентябрь 2024	24000	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Минимальное количество участников – 10. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.04	МСИ 251-ПП ВДК.Креп 12/2024	Водки/водки особые/водно-этанольные растворы	Объемная доля этанола (крепость) с отгоном	Ноябрь 2024	Февраль 2025	19200	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.05	МСИ 251-ТМП С 08/2024	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 2024	Январь 2025	24000	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Минимальное количество участников – 10. Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	
09.06	МСИ 25-СП.ОЛ 07/2024	Спирт этиловый, напитки спиртные	Органолептические показатели (внешний вид (прозрачность и цвет), запах, аромат, вкус)	Июнь 2024	Август 2024	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru		
	МСИ 251-МСВ Ж 13/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Жесткость общая Содержание компонентов (марганца, железа)	См.п.26.14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	МСИ 251-МСВ Ж 14/2024	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 13/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Щелочность общая Содержание компонентов (железа, марганца)	См.п.26.25					
	МСИ 251-МСВ Щ 14/2024	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 07/2024	Мясная продукция	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет)	Октябрь 2024	Декабрь 2024	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 2024 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 07/2024	Молоко сухое	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Октябрь 2024	Декабрь 2024	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru		
12.02	МСИ 25-МП.ОЛ 07/2024	Молочная продукция	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Октябрь 2024	Декабрь 2024	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru		
12.03	МСИ 243-КАТ-01/2024	Казеинат пищевой	Массовая доля влаги, % Массовая доля жира, % Массовая доля жира в сухом веществе, % Массовая доля белка, % Массовая доля золы, % Массовая доля лактозы*, %	Март 2024	31.06.2024	39600	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru		
<b>13 Мукомольно-крупяные, хлебобулочные, макаронные изделия, крахмал, мучные кондитерские изделия</b>									
13.01	МСИ 241-МУК 05/2024	Мука	Содержание компонентов (белок, клетчатка) Влажность Зольность Количество клейковины	Апрель 2024	Июнь 2024	19200	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru		
13.02	МСИ 251-ТЭПП Греч 04/2024	Крупа гречневая	Содержание компонентов (свинца, кадмия, мышьяка, ртути)	Июнь 2024	Сентябрь 2024	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 03/2024	Просо	Содержание компонентов (суммы изомеров ГХЦГ)	Июль 2024	Октябрь 2024	24000	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.04	МСИ 25-МУК.ОЛ 07/2024	Мука и отруби	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус и хруст)	Июнь 2024	Август 2024	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	
13.05	МСИ 243-ХБул-01/2024	Хлебо-булочные изделия	Влажность, % Массовая доля начинки, % Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество), %	30.02.2024	31.04.2024	19200	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
<b>14 Плодовоовощная продукция. Продукция переработки фруктов, овощей, грибов. Соковая продукция из фруктов и овощей</b>								
14.01	МСИ 251-ПП Нморк 02/2024	Морковь	Содержание компонентов (нитратов)	Февраль 2024	Апрель 2024	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 04/2024	Томаты	Содержание компонентов (суммы изомеров ГХЦГ)	Апрель 2024	Июль 2024	24000	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
14.03	МСИ 251-ПП Ног 03/2024	Огурцы	Содержание компонентов (нитратов)	Сентябрь 2024	Ноябрь 2024	18000	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 3360 руб., вкл. НДС 20%
14.04	МСИ 251-ТЭПП Гр2 04/2024	Грибы	Содержание компонентов (свинца, кадмия)	Октябрь 2024	Январь 2025	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 04/2024	Грибы	Содержание компонентов (ртути, мышьяка)	Апрель 2024	Июнь 2024	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 21/2024	Масло растительное	Жирнокислотный состав Кислотное число Влага и летучие вещества	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
15.02	МСИ 222-МАЗ 06/2024	Майонез	Содержание компонентов (жир, влага) Кислотность рН Стойкость эмульсии	Октябрь 2024	Февраль 2025	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 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>17 Кофе, чай и чайная продукция</b>								
По данному разделу на 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								
<b>18 Мёд</b>								
По данному разделу на 2024 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 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>20 Зерновые, зернобобовые и маслинные культуры, комбикорма</b>								
20.01	МСИ 241-ЗПШ 08/2024	Зерно	Содержание компонентов (белок) Влажность Зольность Количество клейковины Стекловидность	Май 2024	Июль 2024	19200	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
20.02	МСИ 243-КБК 02/2024	Комбикорм	Массовая доля влаги (влажность), % Зольность (Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты), %	Июль 2024	Сентябрь 2024	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 06/2024	Жидкое мыло	pH массовая доля хлоридов, %	Апрель 2024	Август 2024	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 19/2024	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 2024	Декабрь 2024	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-20/2024	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 2024	Декабрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.02	МСИ 222-ДТ 20/2024	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 2024	Декабрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.03	МСИ 222-МТ-20/2024	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 2024	Декабрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.04	МСИ 222-МЗ 19/2024	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 2024	Декабрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.05	МСИ 222-ММт 19/2024	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 2024	Декабрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.06	МСИ 222-МИН 07/2024	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 2024	Декабрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.07	МСИ 222-МКм 07/2024	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 2024	Декабрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
23.08	МСИ 222-МТф 07/2024	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 2024	Декабрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.09	МСИ 222-ТРД 07/2024	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 2024	Декабрь 2024	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, деэмульгаторы)</b>								
24.01	МСИ 251-РБ 06/2024	Растворы буровые	Вязкость Плотность	Сентябрь 2024	Декабрь 2024	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 ВЗ 06/2024	Цементы и материалы тампонажные	Время загустевания до заданной консистенции	Сентябрь 2024	Декабрь 2024	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 04/2024	Глюкоза (декстроза) безводная	Содержание компонентов (глюкозы)	Февраль 2024	Май 2024	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>26 Вода природная, питьевая, минеральная, очищенная сточная</b>								
26.01	МСИ 251-МСВ А 09/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа)	Январь 2024	Март 2024	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 07/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (АПАВ, хлоридов, фторидов, фосфатов, железа)	Январь 2024	Март 2024	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 08/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Перманганатная окисляемость Содержание компонентов (хлоридов, железа)	Февраль 2024	Апрель 2024	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 09/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Перманганатная окисляемость Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фторидов (кроме фотометрии), фосфатов, железа)	Февраль 2024	Апрель 2024	27600	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
26.05	МСИ 251-МСВ НП 13/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом ИК-спектрометрии)	Январь 2024	Март 2024	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 ФЕН 05/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (фенола)	Январь 2024	Март 2024	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 06/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (алюминия, марганца, железа, нитратов, хлоридов, фосфатов)	Март 2024	Июнь 2024	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 11/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Мутность по формазиновой шкале	Январь 2024	Май 2024	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 14/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Мутность по формазиновой шкале Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фторидов, железа)	Январь 2024	Май 2024	28200	Шпортко Ирина Юрьевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shportko@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.10	МСИ 251-МСВ ВВ 23/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ)	Февраль 2024	Июнь 2024	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 24/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ, нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа)	Февраль 2024	Июнь 2024	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 13/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Удельная электрическая проводимость рН	Март 2024	Июнь 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.13	МСИ 251-МСВ С 04/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (сухого остатка)	Март 2024	Июль 2024	18000	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.14	МСИ 251-МСВ Ж 13/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Жесткость общая Содержание компонентов (марганца, железа)	Апрель 2024	Август 2024	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 14/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Жесткость общая Содержание компонентов (марганца, железа, кальция, магния, калия, натрия)	Апрель 2024	Август 2024	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 08/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (цинка, свинца, кадмия, меди, никеля, хрома, железа, стронция, марганца)	Апрель 2024	Октябрь 2024	27600	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
26.17	МСИ 251-МСВ НН4 08/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (ионов аммония, нитратов, хлоридов, сульфатов, фосфатов, фторидов, железа)	Апрель 2024	Октябрь 2024	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 05/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (бензола, толуола, о-ксилола, п-ксилола, ксилола (смесь изомеров))	Апрель 2024	Август 2024	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 06/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание (хлороформа, четырёххлористого углерода, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана)	Апрель 2024	Август 2024	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 07/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Токсичность воды методом биотестирования (тест-объекты: дафнии, цериодафнии, водоросли <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Vreb., водоросли <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, модельный токсикант: хром)	Май 2024	Сентябрь 2024	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 05/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (формальдегида)	Июль 2024	Ноябрь 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.22	МСИ 251-МСВ НП 14/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом ИК-спектрометрии)	Июль 2024	Ноябрь 2024	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%
26.23	МСИ 251-МСВ ВВ 26/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ)	Август 2024	Ноябрь 2024	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 27/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (взвешенных веществ, нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов, сульфатов, железа)	Август 2024	Ноябрь 2024	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 13/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Щелочность общая Содержание компонентов (железа, марганца)	Июль 2024	Ноябрь 2024	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 14/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Щелочность общая, Содержание компонентов (железа, марганца, нитратов, хлоридов, сульфатов, фторидов, карбонатов)	Июль 2024	Ноябрь 2024	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 09/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	ХПК содержание компонентов (нитратов, хлоридов)	Июль 2024	Октябрь 2024	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 10/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	ХПК содержание компонентов (нитратов, хлоридов, фосфатов, фторидов (кроме фотометрии), железа)	Июль 2024	Октябрь 2024	27600	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	
26.29	МСИ 251-МСВ БПК 08/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	БПК5	Июнь 2024	Сентябрь 2024	18000	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%	
26.30	МСИ 251 МСВ ЦВ-12/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Цветность Содержание компонентов (сульфатов, фосфаты)	Сентябрь 2024	Декабрь 2024	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 13/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Цветность Содержание компонентов (нитратов, хлоридов, сульфатов, фосфатов, фторидов, железа)	Сентябрь 2024	Декабрь 2024	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 11/2024	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	Органолептические показатели (запах, вкус)	Апрель 2024	Июнь 2024	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 12/2024	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	Органолептические показатели (запах, вкус)	Август 2024	Октябрь 2024	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.	
26.34	МСИ 251-МСВ С 05/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Содержание компонентов (сухого остатка)	Октябрь 2024	Январь 2025	18000	Маякова Анастасия Сергеевна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: MayakovaAS@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца 2760 руб., вкл. НДС 20%	
	МСИ 222-ВБП-01/2024	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	Содержание компонентов (бенз(а)пирен)	См.п.50.16					
<b>27 Почва, грунты, донные отложения</b>									
27.01	МСИ 251-НПП 13/2024	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом ИК-спектрометрии)	Январь 2024	Апрель 2024	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 08/2024	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (валовых форм металлов: цинка, меди, свинца, никеля, кобальта, кадмия, марганца, хрома)	Январь 2024	Май 2024	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 07/2024	Почва/грунты/донные отложения	рН водной вытяжки рН солевой вытяжки Удельная электрическая проводимость (УЭП)	Март 2024	Июнь 2024	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 08/2024	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (кислоторастворимых форм металлов: цинка, меди, свинца, никеля, кобальта, кадмия, марганца, хрома)	Июнь 2024	Октябрь 2024	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%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.05	МСИ 251-НПП 14/2024	Почва/грунты/донные отложения	Содержание компонентов (нефтепродуктов методом ИК-спектрометрии)	Август 2024	Декабрь 2024	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 09/2024	Грунты	Плотность Влажность (на границе текучести, на границе раскатывания, гигроскопическая) Гранулометрический состав	Май 2024	Сентябрь 2024	36000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
27.08	МСИ 243-ТФ 02/2024	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	Август 2024	Октябрь 2024	24000	Парфенова Елена Геннадьевна тел.: (343) 350-16-98 e-mail: vlaga@uniim.ru	
<b>28 Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу</b>								
28.01	МСИ 222-ПГС-СУМ 02/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (метан*) * - объемная доля суммы углеводородов CnHm в пересчете на метан	Апрель 2024	Июнь 2024	30000**	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	* - объемная доля суммы углеводородов CnHm 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.
28.02	МСИ 222-ПГС-ИГС 03/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (изобутан, нормальный бутан, изопентан, нормальный пентан, нормальный гексан)	Апрель 2024	Июнь 2024	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.03	МСИ 222-ПГС-СН3SH 02/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (метилмеркаптан)	Апрель 2024	Июнь 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.
28.04	МСИ 222-ПГС-С2Н5SH 02/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (этилмеркаптан)	Апрель 2024	Июнь 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.
28.05	МСИ 222-ПГС-С2Н6S 02/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (диметилсульфид)	Апрель 2024	Июнь 2024	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.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.06	МСИ 222-ПГС-C2H6S2 02/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (диметилдисульфид)	Апрель 2024	Июнь 2024	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 08/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (оксид углерода, двуокись углерода, метан, бензол, толуол, ацетилен, пропан, этан, этилен)	Сентябрь 2024	Декабрь 2024	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.
28.08	МСИ 222-ПГС-SO2 08/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (двуокись серы)	Октябрь 2024	Январь 2025	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.09	МСИ 222-ПГС-Н2S 08/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (сероводород)	Октябрь 2024	Январь 2025	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 05/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (окись азота)	Октябрь 2024	Февраль 2025	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.
28.11	МСИ 222-ПГС-NO2 07/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (азота диоксид)	Октябрь 2024	Февраль 2025	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
28.12	МСИ 222-ПГС-ННЗ 07/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (ПГС)	Содержание компонентов (аммиак)	Октябрь 2024	Февраль 2025	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-11/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (серная кислота)	Апрель 2024	Июнь 2024	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
28.14	МСИ 222-Сол-11/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (гидрохлорид)	Апрель 2024	Июнь 2024	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
28.15	МСИ 222-Fe 10/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (железо)	Май 2024	Июль 2024	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 10/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (марганец)	Май 2024	Июль 2024	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
28.17	МСИ 222-NO2 10/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (азота диоксид)	Июнь 2024	Август 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
28.18	МСИ 222-ННЗ 10/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (аммиак)	Июнь 2024	Август 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
28.19	МСИ 222-Пыль 10/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (пыль(взвешенные вещества))	Июль 2024	Сентябрь 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
28.20	МСИ 222-Щёл 04/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (едкие щелочи)	Август 2024	Октябрь 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
28.21	МСИ 222-БП 03/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (бенз(а)пирен)	Август 2024	Октябрь 2024	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 06/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (фенол)	Декабрь 2024	Март 2025	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
28.23	МСИ 222-ФМД 06/2024	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (формальдегид)	Декабрь 2024	Март 2025	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
<b>29 Производственная (рабочая) среда</b>								
29.01	МСИ 222-ОСВ 10/2024	Производственная (рабочая) среда (параметры световой среды)	Освещенность рабочей поверхности	Февраль 2024	Декабрь 2024	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.
29.02	МСИ 222-КПО 07/2024	Производственная (рабочая) среда (параметры световой среды)	Коэффициент пульсации освещенности	Февраль 2024	Декабрь 2024	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 05/2024	Производственная (рабочая) среда (ультрафиолет)	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения	Июнь 2024	Ноябрь 2024	21600	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
29.04	МСИ 265-Ш8АК 15/2024	Физические факторы производственной среды (шум, вибрация)	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука Вне области аккредитации: Пиковый скорректированный по С уровень звука	Март 2024	Июнь 2024	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.05	МСИ 265-Ш8АК 16/2024	Физические факторы производственной среды (шум, вибрация)	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука	Сентябрь 2024	Ноябрь 2024	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.06	МСИ-265-ЭМП 14/2024	Физические факторы производственной среды (Электромагнитные поля частотой 50Гц)	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	Март 2024	Июнь 2024	24000	Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург
29.07	МСИ-265-ЭМП 15/2024	Физические факторы производственной среды (1.Электромагнитные поля частотой 50Гц; 2.Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК)	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	Сентябрь 2024	Ноябрь 2024	1. 24000 2. 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	
29.08	МСИ 222-МКл 12/2024	Производственная (рабочая) среда (Микроклимат)	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура поверхностей Вне области аккредитации: Атмосферное давление	Апрель 2024	Май 2024	20400	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург	
29.09	МСИ 222-МКл 13/2024	Производственная (рабочая) среда (Микроклимат)	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура поверхностей Вне области аккредитации: Атмосферное давление	Октябрь 2024	Ноябрь 2024	20400	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург	
29.10	МСИ 222-ИИ 12/2024	Производственная (рабочая) среда (ионизирующие излучения)	Мощность дозы гамма-излучения	Апрель 2024	Май 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург	
29.11	МСИ 222-ИИ-13/2024	Производственная (рабочая) среда (ионизирующие излучения)	Мощность дозы гамма-излучения	Октябрь 2024	Ноябрь 2024	24000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г.Екатеринбург	
	МСИ 222-ФТП-05/2024	Физические факторы производственной среды (факторы трудового процесса)	Тяжесть трудового процесса, Напряженность трудового процесса	См.п.50.08					
<b>30 Пористые и непористые твердые вещества и наноматериалы (сорбенты, катализаторы, металлические порошки)</b>									
30.01	МСИ 251-ОКР 07/2024	Нанопористый оксид алюминия	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Октябрь 2024	Февраль 2025	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30.02	МСИ 251-ОКР1 08/2024	Нанопористый оксид кремния	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Октябрь 2024	Февраль 2025	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30.03	МСИ 251-ОКР2 08/2024	Нанопористый цеолит	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, удельный объем пор, размер пор)	Октябрь 2024	Февраль 2025	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30.04	МСИ 251-ОКР3 08/2024	Нанопористый углерод	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность, объем и размер пор)	Октябрь 2024	Февраль 2025	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
30.05	МСИ 251-ОКР4 08/2024	Порошок медный	Сорбционные свойства (удельная адсорбция газов, удельная поверхность)	Октябрь 2024	Февраль 2025	27600	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru		
<b>31 Нанообъекты, монокристаллы</b>									
По данному разделу на 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
<b>32 Нанообъекты, меры рельефные</b>									
По данному разделу на 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.									
<b>33 Металлические покрытия</b>									
33.01	МСИ 221-ППТ 03/2024	образец толщины и поверхностной плотности покрытия (на основании сталь)	Поверхностная плотность покрытия (масса) Толщина покрытия	Январь 2024	Декабрь 2024	33000	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>34 Реактивы химические, чистые вещества и их растворы</b>								
	МСИ 251-Гл 04/2024	Глюкоза (декстроза) безводная	Содержание компонентов (глюкозы)	См.п.25.01				
	МСИ 251-МСВ УЭП 13/2024	Вода питьевая/вода природная/вода очищенная сточная	Удельная электрическая проводимость рН	См.п.26.12				
34.01	МСИ 223-КСер-4/2024	Кислота серная	Содержание компонентов (массовая доля серной кислоты (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), %; массовая доля моногидрата (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), %)	Апрель 2024	Сентябрь 2024	27997,2	Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22 e-mail: sobinaav@uniim.ru	
34.02	МСИ 223-Натр 05/2024	Гидроксид натрия	Содержание компонентов (массовая доля гидроксида натрия)	Ноябрь 2024	Февраль 2025	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 07/2024	Пленки полимерные	Прочность (Прочность при разрыве, Относительное удлинение при разрыве)	Март 2024	Июль 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
35.02	МСИ 265-Пласт.УВ 04/2024	Пластмассы	Ударная вязкость по Изоду Температура размягчения по Вика	Июнь 2024	Сентябрь 2024	30000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
35.03	МСИ 25-УП.ОЛ 04/2024	Полимерная упаковка (упаковка для пищевой продукции)	Запах и привкус водной вытяжки	Ноябрь 2024	Январь 2025	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	
35.04	МСИ 25-ДП.ОЛ 04/2024	Продукция для детей и подростков, детские игрушки	Запах и привкус водной вытяжки	Ноябрь 2024	Январь 2025	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	
35.05	МСИ 25-СИЗ.ОЛ 04/2024	Средства индивидуальной защиты	Запах водной вытяжки	Ноябрь 2024	Январь 2025	25200	Рудницкая Евгения Владимировна тел.: (343) 350-72-42 e-mail: rev@uniim.ru	
35.06	МСИ 265-Рз.Тв 02/2024	Резина и изделия из резины	Плотность Вне области аккредитации: твердость по Шору	Октябрь 2024	Декабрь 2024	24000	Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	
35.07	МСИ 221-ПлТВ 02/2024	Пластмассы	Плотность Температура плавления и кристаллизации Вне области: Энтальпия плавления и кристаллизации Температура стеклования Температура окислительной индукции Время окислительной индукции Удельная теплоёмкость	Март 2024	Декабрь 2024	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-02/2024	Пластмассы	Показатель текучести расплава (ПТР) Массовая доля летучих веществ	Март 2024	Декабрь 2024	33000	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
<b>36 Продукция лакокрасочная</b>								
По данному разделу на 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>37 Природный газ</b>								
37.01	МСИ 251-ГП 08/2024	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 2024	Ноябрь 2024	90000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	Стоимость дополнительного образца для градуировки 54000 руб., вкл. НДС 20%.
<b>38 Средства измерений объема</b>								
38.01	МСИ 251-МКШ 06/2024	Средство измерений объема (микрошприц Agilent)	Действительное значение дозируемого объема	Август 2024	Январь 2025	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 2024 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 03/2024	Средство измерений температуры (термопреобразователи сопротивления)	Действительное значение (сопротивление в тройной точке воды, коэффициент поправочного полинома) Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2024	Декабрь 2024	33000 за один показатель	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
40.02	МСИ 221-ТП 03/2024	Средство измерений температуры (преобразователи термоэлектрические)	Действительное значение (температура, связанные с ним неопределенности) Интерпретация данных поверочных работ	Январь 2024	Декабрь 2024	33000 за один показатель	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
40.03	МСИ 221-ГА 03/2024	Средства измерений физико-химического состава и свойств веществ (газоанализатор оптический стационарный ОГС-ПП/М-СН4-А-И)	Действительное значение объемной доли, интерпретация данных поверочных работ	Январь 2024	Декабрь 2024	33000 за один показатель	Тюрнина Анастасия Евгеньевна тел.: (343) 3551643 e-mail: anastasiya.uniim@mail.ru	
40.04	МСИ 251-АР 07/2024	Средство измерений плотности (ареометр АОН-1)	Интерпретация данных поверочных работ	Август 2024	Январь 2025	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
40.05	МСИ 251-КНД 08/2024	Средство измерений УЭП (кондуктометр НИ 98303)	Действительное значение (отклонение от значения УЭП, воспроизводимого эталоном)	Август 2024	Январь 2025	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
40.06	МСИ 251-ТСП 0782024	Средство измерений температуры (термометр сопротивления платиновый вибропрочный)	Действительные значения (сопротивление в тройной точке воды) коэффициент поправочного полинома	Август 2024	Январь 2025	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
40.07	МСИ 251-СОЛ 08/2024	Средство измерения содержания солей (солемер НИ 98301)	Интерпретация данных поверочных работ	Август 2024	Январь 2025	30000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
40.08	МСИ 251-ВСК 08/2024	Средство определения вязкости (вискозиметр капиллярный ВПЖ-4)	Интерпретация данных поверочных работ	Август 2024	Январь 2025	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 2024 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 06/2024	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 2024	Декабрь 2024	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 06/2024	Трансформатор напряжения (набор данных по калибровке)	Неопределенность Интерпретация данных калибровочных работ	Май 2024	Декабрь 2024	25200	Оглобличева Екатерина Сергеевна тел.: (343) 217-35-47 e-mail: msi-uniim@uniim.ru	
42.03	МСИ 26-ТТизм 06/2024	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 2024	Декабрь 2024	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 06/2024	Трансформатор тока (набор данных по калибровке)	Неопределенность Интерпретация данных калибровочных работ	Май 2024	Декабрь 2024	25200	Оглобличева Екатерина Сергеевна тел.: (343) 217-35-47 e-mail: msi-uniim@uniim.ru	
42.05	МСИ 26-ОМЭСк 06/2024	Средства измерений параметров электрических цепей (электрического сопротивления, индуктивности, емкости) (Катушка электрического сопротивления измерительная РЗ31, 100 Ом, КТ 0,01)	Действительное значение (электрического сопротивления постоянному току), Неопределенность	Апрель 2024	Ноябрь 2024	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 06/2024	Средства измерений напряжения: - постоянного напряжения - переменного напряжения (Клещи электроизмерительные АРРА-30)	Действительное значение (силы постоянного электрического тока), Действительное значение (постоянного электрического напряжения), Неопределенность	Апрель 2024	Ноябрь 2024	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 2024 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 06/2024	Средства измерений геометрических величин: измерения отклонений от прямолинейности и плоскостности (Линейка поверочная типа ШД)	Погрешность	Май 2024	Ноябрь 2024	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 05/2024	Средства измерений геометрических величин: измерения длины (Линейка измерительная металлическая)	Действительное значение, неопределённость	Май 2024	Ноябрь 2024	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 07/2024	Анализатор газопроницаемости (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.02	МСИ 251-ОРК.ГХ 07/2024	Газовый хроматограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.03	МСИ 251-ОРК.ЖХ 07/2024	Жидкостный хроматограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.04	МСИ 251-ОРК.ХМС 07/2024	Хромато-масс-спектрометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.05	МСИ 251-ОРК.СКЭ 07/2024	Система капиллярного электрофореза (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.06	МСИ 251-ОРК.ВАМ 07/2024	Полярнограф (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.07	МСИ 251-ОРК.ПРТ 07/2024	Анализатор паров ртути (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.08	МСИ 251-ОРК.АСГ 07/2024	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 2024	Февраль 2025	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 07/2024	Средство измерения содержания нефтепродуктов в природных объектах (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.10	МСИ 251-ОРК.ОТЗ 07/2024	Средство измерений концентрации осмотически активных веществ и температуры замерзания (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.11	МСИ 251-ОРК.ПН 07/2024	Тензиометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.12	МСИ 251-ОРК.УПП 07/2024	Анализатор удельной поверхности и пористости (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.13	МСИ 251-ОРК.Т 07/2024	Титратор лабораторный (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	
45.14	МСИ 251-ОРК.ФС 07/2024	Фурье-спектрометр (набор данных по калибровке)	Действительное значение, неопределённость, калибровочные коэффициенты, интерпретация данных калибровочных работ	Октябрь 2024	Февраль 2025	18000	Щукина Евгения Павловна тел.: (343) 217-48-62 e-mail: shchukinaep@uniim.ru	

#### 46 Стандартные образцы (набор данных)

По данному разделу на 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.

#### 47 Методики измерений (набор данных)

По данному разделу на 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.

#### 48 Твердые отходы производства и потребления

48.01	МСИ 222-ОПП.П 04/2024	Твердые отходы производства и потребления	Морфологический состав твердых бытовых отходов	Июль 2024	Октябрь 2024	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru		
	МСИ 222-ОПП.З-03/2024	Твердые отходы производства и потребления	Зола (зольность)	См.п.50.04					
	МСИ 222-ОПП.(рН)-03/2024	Отходы производства и потребления	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	См.п.50.05					
	МСИ 222-ОПП.НП-03/2024	Твердые отходы производства и потребления	Нефтепродукты	См.п.50.06					
	МСИ 222-ОПП.Ш-03/2024	Твердые отходы производства и потребления	Диоксид кремния, железо	См.п.50.07					
	МСИ 222-ОПП.Т-01/2024	Отходы производства и потребления	Токсичность	См.п.50.18					

#### 49 Биологические материалы (сыворотка крови)

По данному разделу на 2024 год МСИ не запланированы.Проведение МСИ возможно при поступлении необходимого количества заявок от участников.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>50 Пилотные раунды и раунды вне области аккредитации</b>								
50.01	МСИ 222-ОПАВ-02/2024	Атмосферный воздух	Правильность выполнения процедуры отбора проб атмосферного воздуха Погрешность отбора пробы	Апрель 2024	Июль 2024	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%.
50.02	МСИ 222-ОПВР3-02/2024	Воздух рабочей зоны	Правильность выполнения процедуры отбора проб воздуха рабочей зоны Погрешность отбора пробы	Апрель 2024	Июль 2024	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%.
50.03	МСИ 222-ОППВ-02/2024	Промышленные выбросы в атмосферу	Правильность выполнения процедуры отбора проб промышленных выбросов в атмосферу Погрешность отбора пробы	Апрель 2024	Июль 2024	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%.
50.04	МСИ 222-ОПП.3-03/2024	Твердые отходы производства и потребления	Зола (зольность)	Июль 2024	Октябрь 2024	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
50.05	МСИ 222-ОПП.(рН)-03/2024	Отходы производства и потребления	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	Июль 2024	Октябрь 2024	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
50.06	МСИ 222-ОПП.НП-03/2024	Твердые отходы производства и потребления	Нефтепродукты	Июль 2024	Октябрь 2024	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
50.07	МСИ 222-ОПП.Ш-03/2024	Твердые отходы производства и потребления	Диоксид кремния, железо	Июль 2024	Октябрь 2024	18000	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	
50.08	МСИ 222-ФТП-05/2024	Физические факторы производственной среды (факторы трудового процесса)	Тяжесть трудового процесса, Напряженность трудового процесса	Август 2024	Ноябрь 2024	20400	Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.09	МСИ 222-СПС-01/2024	Транспортные средства категорий М, N, L, O	Светопропускание стекла, ширина светозащитной полосы	Май 2024	Октябрь 2024	20000	Котов Михаил Владимирович, тел: (343) 228-00-06 e-mail: msi@uniim.ru	ТР ТС 018/2011
50.10	МСИ 222-ШИН-01/2024	Транспортные средства категорий М, N, L, O	Глубина (высота) рисунка протектора шин	Май 2024	Октябрь 2024	20000	Котов Михаил Владимирович, тел: (343) 228-00-06 e-mail: msi@uniim.ru	ТР ТС 018/2011
50.11	МСИ 222-ГЕО-01/2024	Транспортные средства категории М	Высота расположения от опорной поверхности до нижнего и верхнего краев государственного регистрационного знака. Размещение фар ближнего света по высоте над опорной поверхностью. Размещение сигналов торможения по высоте над опорной поверхностью. Размещение заднего противотуманного фонаря по высоте над опорной поверхностью. Частота следования проблесков указателей поворотов. Габаритная длина, высота, ширина. Диаметр сцепного устройства.	Сентябрь 2024	Ноябрь 2024	18000	Котов Михаил Владимирович, тел: (343) 228-00-06 e-mail: msi@uniim.ru	ТР ТС 018/2011 Место проведения измерений г. Екатеринбург
50.12	МСИ 222-АВОП-01/2024	Атмосферный воздух	Правильность выполнения процедуры отбора проб атмосферного воздуха	Апрель 2024	Июль 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	* Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.
50.13	МСИ 222-ВРЗОП-01/2024	Воздух рабочей зоны	Правильность выполнения процедуры отбора проб воздуха рабочей зоны	Апрель 2024	Июль 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	* Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.
50.14	МСИ 222-ПВОП-01/2024	Промышленные выбросы в атмосферу	Правильность выполнения процедуры отбора проб промышленных выбросов в атмосферу	Апрель 2024	Июль 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	* Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.15	МСИ 222-ПГП-01/2024	Промышленные выбросы в атмосферу, вентиляционные системы	Скорость газового потока, объемный расход газа, давление, температура	Май 2024	Июль 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	Место проведения измерений г. Екатеринбург * Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.
50.16	МСИ 222-ВБП-01/2024	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	Содержание компонентов (бенз(а)пирен)	Март 2024	Июнь 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	* Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.
50.17	МСИ 222-ОБП-01/2024	Твердые отходы, почва, грунты, донные отложения	Содержание компонентов (бенз(а)пирен)	Март 2024	Июнь 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	* Стоимость указана за одну методику измерений. За каждую дополнительную методику измерений стоимость увеличивается на 50%.
50.18	МСИ 222-ОПП.Т-01/2024	Отходы производства и потребления	Токсичность	Апрель 2024	Август 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	Определение по ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04
50.19	МСИ 222-Игр-01/2024	Детские игрушки	Токсичность	Апрель 2024	Август 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	Определение по МУ 1.1.037-95, МР 01.018-07
50.20	МСИ 222-Ттекс-01/2024	Текстильные материалы и изделия из них	Токсичность	Апрель 2024	Август 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	Определение по МУ 1.1.037-95, МР 01.018-07
50.21	МСИ 222-ВТекс-01/2024	Текстильные материалы и изделия из них	Воздухопроницаемость	Апрель 2024	Август 2024	24000	Малахова Светлана Юрьевна, тел: (343) 217-85-93 e-mail: msi@uniim.ru	Определение по ГОСТ 12088-77
50.22	МСИ 222-ОПАВ-02/2024	Атмосферный воздух	Правильность выполнения процедуры отбора проб атмосферного воздуха Погрешность отбора пробы	Апрель 2024	Июль 2024	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
50.23	МСИ 222-ОПВРЗ-02/2024	Воздух рабочей зоны	Правильность выполнения процедуры отбора проб воздуха рабочей зоны Погрешность отбора пробы	Апрель 2024	Июль 2024	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%.
50.24	МСИ 222-ОПВВ-02/2024	Промышленные выбросы в атмосферу	Правильность выполнения процедуры отбора проб промышленных выбросов в атмосферу Погрешность отбора пробы	Апрель 2024	Июль 2024	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: Цена и сроки являются ориентировочными и будут уточнены при заключении договора.

Председатель КС МЛС



Е.П. Собина