

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ РАУНДОВ МСИ НА 2024 ГОД

№ п/п	Индекс раунда МСИ	Объект МСИ	Шифр образца для МСИ	Масса образца для анализа	Перечень определяемых характеристик (показателей)	Планируемые сроки проведения		Стоимость участия без НДС, руб.*
						рассылка образцов для МСИ	предоставление заключений по результатам испытаний, отчета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	П-1-2024	<b>Почва</b>	1-К-2024	300 г	<p><u>Агрохимические показатели:</u> подвижные соединения фосфора и калия (метод Кирсанова), величина рН, гидролитическая кислотность, органическое вещество, подвижная сера, обменный кальций, обменный магний, азот нитратов, азот обменного аммония.</p> <p><u>Подвижные формы микроэлементов:</u> бор, цинк, медь, марганец, кобальт, молибден</p>	до 01.03.2024	до 01.07.2024	30 000
2.	П-2-2024	<b>Почва</b>	1-Ч-2024	300 г	<p><u>Агрохимические показатели:</u> подвижные соединения фосфора и калия (метод Чирикова), величина рН, гидролитическая кислотность, органическое вещество, подвижная сера, обменный кальций, обменный магний, азот нитратов, азот обменного аммония, сумма поглощенных оснований.</p> <p><u>Подвижные формы микроэлементов:</u> бор, цинк, марганец, медь, кобальт, молибден</p>	до 01.03.2024	до 01.07.2024	30 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	П-3-2024	<b>Почва</b>	1-М-2024	300 г	<p><u>Агрохимические показатели:</u> подвижные соединения фосфора и калия (метод Мачигина), органическое вещество, подвижная сера, азот нитратов, азот обменного аммония, емкость катионного обмена.</p> <p><u>Подвижные формы микроэлементов:</u> бор, цинк, марганец, медь, кобальт, молибден</p>	до 01.03.2024	до 01.07.2024	30 000
4.	П-4-2024	<b>Почва</b>	1-ТМ-2024 2-ТМ-2024 3-ТМ-2024	100 г 100 г 100 г	<p><b>Массовая доля кислоторастворимых форм металлов - (5М HNO<sub>3</sub>)</b> медь, цинк, свинец, кадмий, никель, марганец, кобальт, железо, хром. Ртуть, мышьяк.</p> <p><b>- (1М HNO<sub>3</sub>)</b> медь, цинк, свинец, кадмий, никель, марганец</p> <p><b>Массовая доля подвижных форм металлов (ацетатно-аммонийный буферный раствор с рН 4,8)</b> медь, цинк, свинец, кадмий, никель, кобальт, марганец</p>	до 01.04.2024	до 01.08.2024	30 000
5.	П-5-2024	<b>Торф</b>	1-Т-2024	200 г	<p><u>Агрохимические показатели:</u> подвижные соединения фосфора и калия, обменная кислотность, гидролитическая кислотность, обменный кальций, обменный магний, азот нитратов, аммиачный азот, подвижные формы железа, массовая доля хлора, массовая доля влаги, зольность</p>	до 01.03.2024	до 01.08.2024	30 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	П-6-2024	<p>Пищевая и с/х продукция Соя</p> <p>Водоросли морские (ламинария)</p> <p>Кофе натуральный жаренный</p> <p>Корма, комби-корма, комби-кормовое сырье</p>	<p>1-РП-2024</p> <p>2-РП-2024</p> <p>3-РП-2024</p> <p>4-РП-2024</p>	<p>200 г</p> <p>50 г</p> <p>100 г</p> <p>не менее 150 г</p>	<p><b>Показатели:</b> азот, сырая клетчатка, сырой жир, кальций, фосфор, калий, сахар, крахмал, нитраты, цинк, медь, железо, свинец, кадмий, мышьяк</p> <p><b>Показатели:</b> цинк, медь, железо, свинец, кадмий, мышьяк, ртуть</p> <p><b>Показатели:</b> кофеин, зола, зола, не растворимая в соляной кислоте, цинк, медь, железо, свинец, кадмий, мышьяк, ртуть</p> <p><b>Показатели:</b> сырой протеин, сырая клетчатка, сырая зола, кальций, фосфор, калий, натрий, нитраты, зола, не растворимая в соляной кислоте цинк, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, марганец, медь, железо</p>	до 01.03.2024	до 30.09.2024	35 000
7.	П-9-2024	<p>Комплексное минеральное удобрение</p> <p>Доломитовая мука</p>	<p>1-МУ-2024</p> <p>2-МУ-2024</p>	<p>60 г</p> <p>200 г</p>	<p><b>Показатели:</b> общие фосфаты, водорастворимые фосфаты, общий азот, калий, вода, мышьяк, кадмий, свинец, ртуть</p> <p><b>Показатели:</b> суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, массовая доля влаги, мышьяк, кадмий, свинец</p>	до 01.05.2024	до 30.09.2024	25 000

№ п/п	Индекс раунда МСИ	Объект МСИ	Шифр образца для МСИ	Масса образца для анализа	Ориентировочный интервал значений, млн <sup>-1</sup>	Перечень определяемых характеристик (показателей)	Планируемые сроки проведения		Стоимость участия без НДС, руб.
							рассылка образцов для МСИ	предоставление заключений по результатам испытаний, отчета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	П-7-2024	<b>Почва</b>	КО-1-2024	5 г	100-800	Массовая доля нефтепродуктов в почве методом ИК-спектрометрии	до 01.04.2024	до 30.09.2024	25 000
			КО-2-2024	1 г	800-2500				
			КО-3-2024	0,5 г	1500-3500				
			КО-1-2024	1г	50-300	Массовая доля нефтепродуктов в почве флуориметрическим методом			
			КО-2-2024	1г	500-2500				
			КО-3-2024	1г	1000-3000				

\*Стоимость участия в одном раунде указана в графе 9 Программы МСИ на 2024 год; в 2-х и более раундах МСИ (для раундов П-1-2024, П-2-2024, П-3-2024, П-4-2024, П-5-2024) – 40 000 руб. (без учета НДС).