

**План-график проверки квалификации испытательных лабораторий (центров)
посредством межлабораторных сличительных испытаний
на 2024 г.**

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя Роскачества

Е.А. Саратцева

2023 г.

Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	№ п/п	Программа МСИ	Определяемые показатели (параметры)	Стоимость, руб.	Сроки проведения раунда
Продукты пищевые	1	ПП-2024/1	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	20 000	Январь-декабрь 2024 года. Запуск раундов при сборе 15-ти заявок
			Масса нетто		
Молоко и молочная продукция	2	ММП-2024/1	Кислотность	15 000	
			Массовая доля жира		
			Массовая доля белка		
	3	ММП-2024/2	Массовая доля СОМО	15 000	
			Плотность		
			Массовая доля влаги		
	4	ММП-2024/3	Массовая доля стеринов	25 000	
			Массовая доля лактозы		
			Массовая доля сахарозы		
	5	ММП-2024/4	ЖКС	25 000	
Фосфаза					
Массовая доля афлатоксина М1					

Масла и жиры животные и растительные	6	МЖ-2024/1	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	15 000
			Кислотность продукта	
			Кислотность жировой фазы	
Мясо и мясная пищевая продукция	7	МП-2024/1	Массовая доля влаги	20 000
			Массовая доля жира	
			Массовая доля нитрита натрия	
			Массовая доля поваренной соли	
Рыба и прочая продукция рыболовства	8	Р-2024/1	Массовая доля белка	20 000
			Массовая доля жира	
			Массовая доля влаги	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	9	РК-2024/1	Массовая доля поваренной соли	25 000
			Общая кислотность	
			Массовая доля бенз(а)пирена	
	10	РК-2024/2	Массовая доля растворимых сухих веществ	20 000
			Массовая доля составных частей	
Мед натуральный	11	МД-2024/1	Диастазное число	15 000
			Массовая доля гидроксиметилфурфурала	
			Массовая доля пролина	15 000
			Массовая доля воды	
			Массовая доля редуцирующих сахаров	
Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские	12	ИХ-2024/1	Влажность	15 000
			Пористость	
	13	ИХ-2024/2	Массовая доля жира	15 000
			Массовая доля белка	
			Массовая доля хлорида натрия	

Продукты пищевые прочие. Изделия кондитерские сахаристые	14	КИ-2024/1	Массовая доля влаги	20 000
			Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	
			Массовая доля жира	
	15	КИ-2024/2	Массовая доля молочного жира	20 000
			Массовая доля сахара	
			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCL	
16	КИ-2024/3	Массовая доля сернистой кислоты	20 000	
		Массовая доля сахарозы		
		Щелочность		
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	17	МИ-2024/1	Массовая доля масла какао	15 000
			Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	
			Массовая доля влаги	
Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий	18	МИ-2024/2	Кислотность	15 000
			Массовая доля влаги	
			Массовая доля белка	
	19	МИ-2024/3	Массовая доля жира	15 000
			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCL	
20	ДП-2024/1	Кислотность	15 000	
		Массовая доля белка		
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	21	МК-2024/1	Количество клейковины	15 000
			Кислотность	
Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	22	МК-2024/2	Массовая доля влаги	15 000
			Содержание пестицидов (хлорорганических)	
			Массовая доля сахаразы	
Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур	23	ПЗ-2024/1	Массовая доля влаги	15 000
			Массовая доля поваренной соли	
			Массовая доля сахаразы	

Соусы, приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая	24	СП-2024/1	Водородный показатель (рН)	15 000
			Массовая доля влаги	
			Массовая доля жира	
	25	СП-2024/2	Массовая доля яичных продуктов	15 000
			Перекисное число	
			Стойкость эмульсии	
	26	ФОП-2023/1	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	20 000
			Массовая доля зерен к массе нетто	
			Массовая доля хлоридов	
Фрукты и овощи переработанные и консервированные	27	ФОП-2023/2	Массовая доля растворимых сухих веществ	20 000
			Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	
			Массовая доля сахарозы	
	28	СП-2024/1	Массовая концентрация нитратов	20 000
			Массовая концентрация (массовая доля) (сахар, глюкоза, фруктоза)	
			Массовая доля растворимых сухих веществ	
Сок и соковая продукция	29	СП-2024/2	Массовая доля титруемых кислот	20 000
			Массовая доля лимонной кислоты	
			Массовая доля яблочной кислоты	
Напитки безалкогольные	30	НБ-2024/1	Массовая доля глюкозы	20 000
			Массовая концентрация бензойной кислоты	
			Массовая концентрация сорбиновой кислоты	
	31	НБ-2024/2	Объемная доля этилового спирта	20 000
			Кислотность	
			Массовая доля двуокиси углерода	
32	НБ-2024/3	Массовая доля сухих веществ	20 000	
Напитки безалкогольные; минеральные воды и	33	НБ-2024/4	Гидрокарбонат-ион	20 000
			Минерализация общая	
			Жесткость общая	

прочие воды в бутылках	34	НБ-2024/5	Нитраты	20 000
			Кальций	
			Магний	
			Калий	
			Натрий	
35	НБ-2024/6	Нитриты	20 000	
		Окисляемость перманганатная		
		Хлориды		
Вина виноградные, сидр и прочие плодовые вина	36	В-2024/1	Массовая концентрация летучих кислот	20 000
			Массовая концентрация общего диоксида серы	
			Объемная доля этилового спирта	
37	В-2024/2	Массовая концентрация сахара	20 000	
		Массовая концентрация приведенного экстракта		
		Массовая концентрация титруемых кислот		
Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные	38	НА-2024/1	Массовая концентрация сивушного масла в 1дм ³ безводного спирта	20 000
			Щелочность	
			Крепость	
39	НА-2024/2	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	20 000	
		Массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм ³ безводного спирта		
		Объемная доля этилового спирта		
Напитки алкогольные	40	НА-2024/3	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах)	20 000
Пиво	41	ПВ-2024/1	Кислотность	25 000
			Массовая доля двуокиси углерода	
			Расчет сухих веществ в начальном сусле	
42	ПВ-2024/2	Объемная доля этилового спирта	25 000	
		Массовая концентрация сахара		
		Общая кислотность		

Корма готовые для животных	43	КР-2024/1	Массовая доля сырого протеина	15 000
			Массовая доля сырого жира	
			Массовая доля влаги	
	44	КР-2024/2	Массовая доля кальция	15 000
			Массовая доля фосфора	
Ткани текстильные, изделия текстильные прочие	45	ТТ-2024/1	Воздухопроницаемость	25 000
			Влажность	
			Гигроскопичность	
	46	ТТ-2024/2	Влагоотдача	25 000
			Капиллярность	
			Водоотталкивающие свойства текстильных полотен	
	47	ТТ-2024/3	Сырьевой состав	25 000
			Пиллингуемость	
	48	ТТ-2024/4	Устойчивость окрасок к физико-химическим воздействиям (стиркам, действию пота, трению (сухому/мокрому) и др.)	25 000
			Массовая доля свободного формальдегида	
	49	ТТ-2024/5	Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка и удлинение при разрыве	25 000
			Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	
50	ТТ-2024/6	Напряженность электростатического поля	25 000	
		Линейные размеры (в том числе после мокрой обработки), линейная и поверхностная плотность		
Пряжа и нити текстильные	51	ПР-2024/1	Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка и удлинение при разрыве	25 000
			Линейные размеры	
			Линейная и поверхностная плотность	
Полотна трикотажные или вязаные	52	ТР-2024/1	Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	25 000

Одежда, кроме одежды из меха	53	ОД-2024/1	Напряженность электростатического поля	20 000
Обувь	54	ОБ-2024/1	Общая и остаточная деформация подноска и задника.	25 000
			Гибкость	
	55	ОБ-2024/2	Прочность крепления подошвы, прочность соединения слоев подошвы	25 000
			Сила (усилие) при разрыве материала верха	
			Масса изделия	
Игрушки	56	Иг-2024/1	Индекс токсичности	25 000
			Стойкость краски	
			Бензол	
Парфюмерно-косметическая продукция *)	57	ПК-2024/1	Массовая доля ртути	25 000
			Массовая доля свинца	
			Массовая доля мышьяка	

*) Показатели вне области аккредитации Провайдера МСИ на текущий период. Раунды МСИ будут реализованы в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013.

Раунд запускается при получении 15 заявок. По усмотрению Провайдера МСИ проведение раунда возможно при получении не менее 7 заявок от лабораторий-участников по каждому из показателей раунда.

Для участия необходимо заполнить и отправить заявку участника МСИ, на каждый раунд МСИ заполняется отдельная заявка.
В ЗАЯВКАХ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЧТЫ И НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ.

Стоимость участия в МСИ рассчитывается, исходя из стоимости образцов для проверки квалификации, включая их разработку и аттестацию, затраты на организацию проведения МСИ, обработку результатов испытаний, стоимость материалов и прочих расходов при получении заявок на участие в МСИ. **СТОИМОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ДОСТАВКУ ОБРАЗЦОВ ДО АДРЕСА ЛАБОРАТОРИИ УЧАСТНИКА!** Стоимость доставки образцов курьерской службой уточняется в зависимости от региона РФ. Доставка образцов с особым температурным режимом хранения и транспортирования осуществляется в термобоксах из пищевого пенополистирола, транспортной организацией, которая может обеспечить доставку с заданной температурой окружающей среды – от 6600,00 руб. (зависит от региона). Так же вы можете самостоятельно забрать данные образцы своим курьером (курьерской службой).

Заявки на раунды принимаются до 20 февраля 2024 г., принятие заявок позже указанной даты происходит на усмотрение провайдера.

Роскачество оставляет за собой возможность изменений программы испытаний и сроков проведения раундов МСИ, при любых изменениях информация будет доведена до сведения лабораторий-участников посредством электронной рассылки.

По вопросам организации, правил участия и направление заявок МСИ, обращайтесь по телефону 8-495-777-43-12, добавочный 202, e-mail: msi@roskachestvo.gov.ru. В теме электронных писем просьба указывать номер раунда МСИ, наименование лаборатории.