

**План-график проверки квалификации испытательных лабораторий (центров)
посредством межлабораторных сличительных испытаний
на 2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Роскачества

_____ Е.А. Саратцева

" __ " _____ 2024 г.

Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	№ п/п	Программа МСИ	Определяемые показатели (параметры)	Стоимость с НДС (5%), руб.	Сроки проведения раунда
Продукты пищевые	1	ПП-2024/1	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	21 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
			Масса нетто		
Молоко и молочная продукция	2	ММП-2025/1	Кислотность	21 000	
			Массовая доля жира		
			Массовая доля белка		
	3	ММП-2025/2	Массовая доля СОМО	21 000	
			Массовая доля лактозы		
			Массовая доля влаги		
	4	ММП-2024/3	Массовая доля стеринов	26 250	
			Массовая доля лактозы		
			Массовая доля сахарозы		
	5	ММП-2025/4	ЖКС	26 250	
Фосфаза					
Массовая доля афлатоксина М1					

Масла и жиры животные и растительные	6	МЖ-2024/1	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	21 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
			Кислотность продукта		
			Кислотность жировой фазы		
Мясо и мясная пищевая продукция	7	МП-2025/1	Массовая доля влаги	21 000	
			Массовая доля жира		
			Массовая доля нитрита натрия		
			Массовая доля поваренной соли		
Рыба и прочая продукция рыболовства	8	Р-2024/1	Массовая доля белка	21 000	
			Массовая доля жира		
			Массовая доля влаги		
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	9	РК-2025/1	Массовая доля поваренной соли	26 250	
			Общая кислотность		
			Массовая доля бенз(а)пирена		
	10	РК-2024/2	Массовая доля растворимых сухих веществ	21 000	
			Массовая доля составных частей		
Мед натуральный	11	МД-2025/1	Диастазное число	26 250	
			Массовая доля пролина		
			Массовая доля фруктозы*)		
			Массовая доля глюкозы*)		
Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские	12	ИХ-2024/1	Влажность	16 800	
			Пористость		
	13	ИХ-2024/2	Массовая доля жира	16 800	
			Массовая доля белка		

			Массовая доля хлорида натрия		Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
Продукты пищевые прочие. Изделия кондитерские сахаристые	14	КИ-2024/1	Массовая доля влаги	21 000	
			Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях		
			Массовая доля жира		
			Массовая доля молочного жира		
	15	КИ-2024/2	Массовая доля сахара	21 000	
			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCL		
Массовая доля сернистой кислоты					
16	КИ-2024/3	Массовая доля сахарозы	21 000		
		Щелочность			
		Массовая доля масла какао			
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	17	МИ-2024/1	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	16 800	
			Массовая доля влаги		
			Кислотность		
Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий	18	МИ-2024/2	Массовая доля влаги	16 800	
			Массовая доля белка		
			Массовая доля жира		
	19	МИ-2024/3	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCL	16 800	
			Кислотность		
Продукция детского питания	20	ДП-2024/1	Массовая доля белка	16 000	
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	21	МК-2024/1	Количество клейковины	16 800	
Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	22	МК-2024/2	Кислотность	26 250	
			Массовая доля влаги		
			Содержание пестицидов (хлорорганических)		
Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых	23	ПЗ-2024/1	Массовая доля влаги	16 800	
			Массовая доля поваренной соли		
			Массовая доля сахарозы		

культур					
Соусы, приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая	24	С-2024/1	Водородный показатель (рН)	21 000	
			Массовая доля влаги		
			Массовая доля жира		
	25	С-2024/2	Массовая доля яичных продуктов	16 800	
			Перекисное число		
			Стойкость эмульсии		
Фрукты и овощи переработанные и консервированные	26	ФОП-2023/1	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	21 000	
			Массовая доля зерен к массе нетто		
			Массовая доля хлоридов		
	27	ФОП-2023/2	Массовая доля растворимых сухих веществ	21 000	
			Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту		
			Массовая доля сахарозы		
Сок и соковая продукция	28	СП-2024/1	Массовая концентрация нитратов	21 000	
			Массовая концентрация (массовая доля) (сахар, глюкоза, фруктоза)		
			Массовая доля растворимых сухих веществ		
Напитки безалкогольные	29	СП-2025/2	Массовая доля титруемых кислот	21 000	
			Массовая доля лимонной кислоты		
			Массовая доля яблочной кислоты		
	30	НБ-2024/1	Массовая доля глюкозы	21 000	
			Массовая концентрация бензойной кислоты		
			Массовая концентрация сорбиновой кислоты		
	31	НБ-2025/2	Объемная доля этилового спирта	21 000	
			Кислотность		
			Массовая доля двуокиси углерода		
32	НБ-2025/3	Массовая доля сухих веществ	21 000		
		Гидрокарбонат-ион			
		Минерализация общая			
Напитки безалкогольные;	33	НБ-2024/4		21 000	

Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках

минеральные воды и прочие воды в бутылках	34	НБ-2024/5	Жесткость общая	26 250	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
			Нитраты		
			Кальций		
			Магний		
			Калий		
	Натрий				
35	НБ-2024/6	Нитриты	21 000		
		Окисляемость перманганатная			
		Хлориды			
Вина виноградные, сидр и прочие плодовые вина	36	В-2024/1	Массовая концентрация летучих кислот	21 000	
			Массовая концентрация общего диоксида серы		
			Объемная доля этилового спирта		
	37	В-2025/2	Массовая концентрация сахара	21 000	
			Массовая концентрация приведенного экстракта		
			Массовая концентрация титруемых кислот		
Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные	38	НА-2025/1	Массовая концентрация сивушного масла в 1дм ³ безводного спирта	21 000	
			Щелочность		
			Крепость		
	39	НА-2025/2	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	21 000	
			Массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм ³ безводного спирта		
			Объемная доля этилового спирта		
Напитки алкогольные	40	НА-2025/3	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах)	21 000	
Пиво	41	ПВ-2024/1	Кислотность	26 250	
			Массовая доля двуокиси углерода		
			Расчет сухих веществ в начальном сусле		
	42	ПВ-2025/2	Объемная доля этилового спирта	26 250	
Массовая концентрация сахара					

			Общая кислотность		Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
Корма готовые для животных	43	КР-2025/1	Массовая доля сырого протеина	16 800	
			Массовая доля сырого жира		
			Массовая доля влаги		
	44	КР-2024/2	Массовая доля кальция	21 000	
		Массовая доля фосфора			
Ткани текстильные, изделия текстильные прочие	45	ТТ-2025/1	Воздухопроницаемость	26 250	
			Влажность		
			Гигроскопичность		
	46	ТТ-2025/2	Влагоотдача	26 250	
			Капиллярность		
			Водоотталкивающие свойства текстильных полотен		
	47	ТТ-2025/3	Сырьевой состав	25 000	
			Пиллингуемость		
	48	ТТ-2025/4	Устойчивость окрасок к физико- химическим воздействиям (стиркам, действию пота, трению (сухому/мокрому) и др.)	26 250	
			Массовая доля свободного формальдегида		
	49	ТТ-2025/5	Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка и удлинение при разрыве	26 250	
Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки					
50	ТТ-2024/6	Напряженность электростатического поля	26 250		
		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	26 250	
			Линейные размеры		
			Линейная и поверхностная плотность		

Полотна трикотажные или вязаные	52	ТР-2024/1	Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	26 250	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
Одежда, кроме одежды из меха	53	ОД-2024/1	Напряженность электростатического поля	21 000	
Обувь	54	ОБ-2024/1	Общая и остаточная деформация подноска и задника.	26 250	
			Гибкость		
	55	ОБ-2024/2	Прочность крепления подошвы, прочность соединения слоев подошвы	26 250	
			Сила (усилие) при разрыве материала верха		
Масса изделия					
Игрушки*)	56	Иг-2025/1	Индекс токсичности	26 250	
			Массовая концентрация бензола		
			Массовая концентрация формальдегида		
Парфюмерно-косметическая продукция *)	57	ПК-2024/1	Массовая доля ртути	26 250	
			Массовая доля свинца		
			Массовая доля мышьяка		
Бензин*)	59	Б-2025/1	Массовая концентрация серы	31 500	
			Октановое число		
			Массовая концентрация железа		
Зефир *)	60	З-2025/1	Массовая концентрация мальтита	26 250	
			Массовая концентрация сахара		
			Массовая доля влаги		

*) 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 10 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 3 000,00 руб. (зависит от региона). Так же вы можете самостоятельно забрать данные образцы своим курьером (курьерской службой).

Заявки на раунды принимаются до 20 марта 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, обращаться 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.