

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Роскачества
Е.А. Саратцева
" " 202 <i>4</i> г

Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	№ п/п	Прорамма 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					
			Масса нетто						
			Кислотность						
	2	ММП-2025/1	Массовая доля жира	21 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках				
			Массовая доля белка						
	3	3 ММП-2025/2	Массовая доля СОМО	21 000					
			Массовая доля лактозы						
Молоко и молочная			Массовая доля влаги						
продукция	4						Массовая доля стеринов		
		MMΠ-2024/3	Массовая доля лактозы	26 250					
			Массовая доля сахарозы						
			ЖКС	26 250					
	5	5 MMΠ-2025/4	Фосфаза						
			111111111111111111111111111111111111111	Массовая доля афлатоксина M1	20 230				

Масла и жиры животные и растительные	6	МЖ-2024/1	Массовая доля молочного жира в жировой фазе			
			Кислотность продукта	21 000		
			Кислотность жировой фазы			
			Массовая доля влаги			
Мясо и мясная пищевая			Массовая доля жира			
продукция	7	МП-2025/1	Массовая доля нитрита натрия	21 000		
			Массовая доля поваренной соли			
			Массовая доля белка			
Рыба и прочая продукция рыболовства	8	P-2024/1	Массовая доля жира	21 000	Запуск раундов проводится при	
1			Массовая доля влаги		заявленных 10 участниках	
			Массовая доля поваренной соли			
Рыба переработанная и	9	PK-2025/1	Общая кислотность	26 250		
консервированная, ракообразные и			Массовая доля бенз(а)пирена			
моллюски	10	10	PK-2024/2	Массовая доля растворимых сухих веществ	21 000	
			Массовая доля составных частей			
		NATI 2025/1	Диастазное число			
	11	МД-2025/1	Массовая доля пролина	26.250		
Мед натуральный	11		Массовая доля фруктозы*)	26 250		
			Массовая доля глюкозы*)			
Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские	12 1e	ИХ-2024/1	Влажность	16 800		
		F1/X-2U24/1	Пористость	10 000		
	13	ИХ-2024/2	Массовая доля жира	16 800		
	15	1111 202 1/2	Массовая доля белка	10 000		

			,			
			Массовая доля хлорида натрия			
			Массовая доля влаги			
			Массовая доля общего сухого остатка			
	14	КИ-2024/1	какао в шоколадных изделиях	21 000		
			Массовая доля жира			
Продукты пищевые			Массовая доля молочного жира			
прочие. Изделия			Массовая доля сахара			
кондитерские сахаристые	15	КИ-2024/2	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCL	21 000		
			Массовая доля сернистой кислоты			
			Массовая доля сахарозы			
	16	КИ-2024/3	Щелочность	21 000		
			Массовая доля масла какао		20 HVOV POVIVIOR HEODO HVITOR HEV	
11			Массовая доля золы в пересчете на		Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках	
Изделия макаронные,	17	MIX 2024/1	сухое вещество	16 900	Sundiformidia 10 y Ide Imakaa	
кускус и аналогичные мучные изделия	1 /	МИ-2024/1	Массовая доля влаги	16 800		
мучные изделия			Кислотность			
	18			Массовая доля влаги		
Продукты пищевые		В МИ-2024/2	Массовая доля белка	16 800		
готовые и блюда на			Массовая доля жира			
основе макаронных	19	19 МИ-2024/3	Массовая доля золы, нерастворимой в	16 800		
изделий			10%-ном растворе HCL			
			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	MK-2024/1	Количество клейковины	16 800		
Крупа, мука грубого			Кислотность			
помола, гранулы и	22	22 NUC 2024/2	Массовая доля влаги	26 250		
прочие продукты из		MK-2024/2	Содержание пестицидов			
зерновых культур			(хлорорганических)			
Продукты зерновые для			Массовая доля влаги	16 800		
завтрака и прочие	23	П3-2024/1	Массовая доля поваренной соли			
продукты из зерновых	-		Массовая доля сахарозы			
		1		ļ		

культур					
			Водородный показатель (рН)		
	24	C-2024/1	Массовая доля влаги	21 000	
Соусы, приправы и	27	C-2024/1	Массовая доля жира		
пряности смешанные; мука и порошок			Массовая доля яичных продуктов		
горчичные; горчица			Перекисное число		
готовая	25	C-2024/2	Стойкость эмульсии	16 800	
	23	C-2024/2	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	10 000	
			Массовая доля зерен к массе нетто		
	26	ДОП 2022/1	Массовая доля хлоридов	21 000	
Фрунстуу и оролун	26	ФОП-2023/1	Массовая доля растворимых сухих	21 000	
Фрукты и овощи переработанные и			веществ		
консервированные			Массовая доля титруемых кислот в		
	27	ФОП-2023/2	пересчете на яблочную кислоту	21 000	Запуск раундов проводится при
	27	ΦΟΠ-2023/2	Массовая доля сахарозы	21 000	заявленных 10 участниках
			Массовая концентрация нитратов		
Coxyyaayanag	28	СП-2024/1	Массовая концентрация (массовая доля) (сахар, глюкоза, фруктоза)	21 000	
Сок и соковая продукция	29		Массовая доля растворимых сухих	21 000	
продукция		СП-2025/2	веществ		
			Массовая доля титруемых кислот		
	30		Массовая доля лимонной кислоты		
		30 НБ-2024/1	Массовая доля яблочной кислоты	21 000	
			Массовая доля глюкозы		
			Массовая концентрация бензойной		
	2.1	HE 2027/2	кислоты	21 000	
Напитки безалкогольные	31	НБ-2025/2	Массовая концентрация сорбиновой	21 000	
			Сбя омуже на из атумара на отмите		
			Объемная доля этилового спирта Кислотность		
	32 НБ-2025/3	HF-2025/3	Массовая доля двуокиси углерода	21 000	
		110-2023/3	Массовая доля сухих веществ		
II			·		
Напитки безалкогольные;	1 11 H H	НБ-2024/4	Гидрокарбонат-ион	21 000	
ocsasikoi osibiibic,				Минерализация общая	

минеральные воды и			Жесткость общая					
прочие воды в бутылках			Нитраты					
			Кальций					
	34	НБ-2024/5	Магний	26 250				
			Калий					
			Натрий					
			Нитриты					
	35	НБ-2024/6	Окисляемость перманганатная	21 000				
			Хлориды					
			Массовая концентрация летучих кислот					
	36	B-2024/1	Массовая концентрация общего	21 000				
			диоксида серы					
Вина виноградные, сидр			Объемная доля этилового спирта					
и прочие плодовые вина			Массовая концентрация сахара					
	27	37 B-2025/2	Массовая концентрация приведенного	21.000				
	3/		экстракта	21 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках			
			Массовая концентрация титруемых кислот					
	38	38 HA-2025/1	Массовая концентрация сивушного масла в 1дм ³ безводного спирта					
			Щелочность	21 000				
Напитки алкогольные			Крепость					
дистиллированные и			Массовая концентрация уксусного					
ректификованные			альдегида в 1 дм3 безводного спирта					
	39	HA-2025/2	Массовая концентрация сложных	21 000				
			эфиров в 1 дм3 безводного спирта					
						Объемная доля этилового спирта		
Напитки алкогольные	40	HA-2025/3	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах)	21 000				
Пиво -			Кислотность					
	41 ПІ	ПВ-2024/1	Массовая доля двуокиси углерода	26 250				
			Расчет сухих веществ в начальном сусле					
	42	42 ПВ-2025/2	Объемная доля этилового спирта	26 250				
	'1 ∠	1110-2023/2	Массовая концентрация сахара	20 230				

			Общая кислотность			
Корма готовые для	43	KP-2025/1	Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого жира Массовая доля влаги	16 800		
животных	44	KP-2024/2	Массовая доля кальция Массовая доля фосфора	21 000		
			Воздухопроницаемость			
	45	TT-2025/1	Влажность	26 250		
			Гигроскопичность			
			Влагоотдача			
	46	TT-2025/2	Капиллярность	26 250		
		11-2023/2	Водоотталкивающие свойства текстильных полотен	20 230	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках	
	4.7	TT 2027/2	Сырьевой состав	25,000		
	47	TT-2025/3	Пиллингуемость	25 000		
Ткани текстильные, изделия текстильные прочие	48	TT-2025/4	Устойчивость окрасок к физико- химическим воздействиям (стиркам, действию пота, трению (сухому/мокрому) и др.)	26 250		
			Массовая доля свободного формальдегида			
		40	TT 2025/5	Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка и удлинение при разрыве	26.250	
		TT-2025/5	Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	26 250		
			Напряженность электростатического поля			
		TT-2024/6	Линейные размеры (в том числе после мокрой обработки), линейная и поверхностная плотность	26 250		
Пряжа и нити текстильные	71	51 ПР-2024/1	Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка и удлинение при разрыве	26 250		
			Линейные размеры Линейная и поверхностная плотность	20 230		

Полотна трикотажные или вязаные	52	TP-2024/1	Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	26 250								
Одежда, кроме одежды из меха	53	ОД-2024/1	Напряженность электростатического поля	21 000								
	54	ОБ-2024/1	Общая и остаточная деформация подноска и задника.	26 250								
			Гибкость									
Обувь			Прочность крепления подошвы, прочность соединения слоев подошвы									
	55	ОБ-2024/2	Сила (усилие) при разрыве материала верха	26 250								
			Масса изделия		Запуск раундов проводится при							
										Индекс токсичности		заявленных 10 участниках
T.T*)	5.0	IA- 2025/1	Массовая концентрация бензола	26.250	Sandsteinible 10 y laetiinkas							
Игрушки*)	56	Иг-2025/1	Массовая концентрация формальдегида	26 250								
Парфюмерно-			Массовая доля ртути									
косметическая	57	ПК-2024/1	Массовая доля свинца	26 250								
продукция *)			Массовая доля мышьяка									
Бензин*)	59	Б-2025/1	Массовая концентрация серы	31 500								
			Октановое число									
			Массовая концентрация железа									
Зефир *)	60	3-2025/1	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.