



# ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) ПОСРЕДСТВОМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2025 Г.

УТВЕРЖДАЮ

---

**Е.А. Саратцева**

Заместитель руководителя  
Роскачества

«

»

2024г.

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) ----- Масса нетто	20 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
МОЛОКО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	2	ММП-2025/1	Кислотность ----- Массовая доля жира ----- Массовая доля белка	20 000	
	3	ММП-2025/2	Массовая доля СОМО ----- Массовая доля лактозы ----- Массовая доля влаги	20 000	
	4	ММП-2024/3	Массовая доля стербинов ----- Массовая доля лактозы ----- Массовая доля сахарозы	25 000	
	5	ММП-2025/4	ЖКС ----- Фосфаза ----- Массовая доля афлатоксина М1	25 000	
МАСЛА И ЖИРЫ ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ	6	МЖ-2024/1	Массовая доля молочного жира в жировой фазе ----- Кислотность продукта ----- Кислотность жировой фазы	20 000	
МЯСО И МЯСНАЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ	7	МП-2025/1	Массовая доля влаги ----- Массовая доля жира ----- Массовая доля нитрита натрия ----- Массовая доля поваренной соли	20 000	
РЫБА И ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ РЫБОЛОВСТВА	8	Р-2024/1	Массовая доля белка ----- Массовая доля жира ----- Массовая доля влаги	20 000	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО МЕЖЛАБОРАТОРНЫМ СЛИЧИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ	№ П/П	ПРОГРАММА МСИ	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПАРАМЕТРЫ)	СТОИМОСТЬ, РУБ.	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАУНДА
РЫБА ПЕРЕРАБОТАН- НАЯ И КОНСЕР- ВИРОВАННАЯ, РАКООБРАЗНЫЕ И МОЛЛЮСКИ	9	РК-2025/1	Массовая доля поваренной соли Общая кислотность Массовая доля бенз(а) пирена	25 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
	10	РК-2024/2	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля составных частей	20 000	
МЕД НАТУРАЛЬНЫЙ	11	МД-2025/1	Диастазное число Массовая доля пролина	20 000	
			Массовая доля фруктозы Массовая доля глюкозы Массовая доля редуцирующих сахаров	25 000	
			Влажность Пористость	16 000	
ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧ- НЫЕ И МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ	12	ИХ-2024/1	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля хлорида натрия	16 000	
	13	ИХ-2024/2	Массовая доля влаги Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях Массовая доля жира Массовая доля молочного жира	20 000	
ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ ПРОЧИЕ. ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ САХАРИСТЫЕ	14	КИ-2024/1	Массовая доля сахара Массовая доля золы, нерастворимой в 10%- ном растворе HCL Массовая доля сернистой кислоты	20 000	
	15	КИ-2024/2			

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО МЕЖЛАБОРАТОРНЫМ СЛИЧИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ	№ П/П	ПРОГРАММА МСИ	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПАРАМЕТРЫ)	СТОИМОСТЬ, РУБ.	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАУНДА
ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ ПРОЧИЕ. ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ САХАРИСТЫЕ	16	КИ-2024/3	Массовая доля сахарозы Щелочность Массовая доля масла какао	20 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
ИЗДЕЛИЯ МАКАРОННЫЕ, КУСКУС И АНАЛОГИЧНЫЕ МУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	17	МИ-2024/1	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля влаги Кислотность	16 000	
ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ ГОТОВЫЕ И БЛЮДА НА ОСНОВЕ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	18	МИ-2024/2	Массовая доля влаги Массовая доля белка Массовая доля жира	16 000	
	19	МИ-2024/3	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%- ном растворе HCL Кислотность	16 000	
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	16 000	
КРУПА, МУКА ГРУБОГО ПОМОЛА, ГРАНУЛЫ И ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ ИЗ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	22	МК-2024/2	Кислотность Массовая доля влаги Содержание пестицидов (хлорорганических)	16 000	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО МЕЖЛАБОРАТОРНЫМ СЛИЧИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ	№ П/П	ПРОГРАММА МСИ	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПАРАМЕТРЫ)	СТОИМОСТЬ, РУБ.	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАУНДА
ПРОДУКТЫ ЗЕРНОВЫЕ ДЛЯ ЗАВТРАКА И ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ ИЗ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	23	ПЗ-2024/1	Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли Массовая доля сахарозы	16 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
СОУСЫ, ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ СМЕШАННЫЕ; МУКА И ПОРОШОК ГОРЧИЧНЫЕ; ГОРЧИЦА ГОТОВАЯ	24	С-2024/1	Водородный показатель (рН) Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля яичных продуктов	16 000	
	25	С-2024/2	Перекисное число Стойкость эмульсии Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	16 000	
ФРУКТЫ И ОВОЩИ ПЕРЕРАБОТАН- НЫЕ И КОНСЕР- ВИРОВАННЫЕ	26	ФОП-2023/1	Массовая доля зерен к массе нетто Массовая доля хлоридов Массовая доля растворимых сухих веществ	20 000	
	27	ФОП-2023/2	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту Массовая доля сахарозы Массовая концентрация нитратов	20 000	
СОК И СОКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	28	СП-2024/1	Массовая концентрация (массовая доля) (сахар, глюкоза, фруктоза)	20 000	
	29	СП-2025/2	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля титруемых кислот	20 000	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО МЕЖЛАБОРАТОРНЫМ СЛИЧИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ	№ П/П	ПРОГРАММА МСИ	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПАРАМЕТРЫ)	СТОИМОСТЬ, РУБ.	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАУНДА
НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬ- НЫЕ	30	НБ-2024/1	Массовая доля лимонной кислоты Массовая доля яблочной кислоты Массовая доля глюкозы	20 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
	31	НБ-2025/2	Массовая концентрация бензойной кислоты Массовая концентрация сорбиновой кислоты Объемная доля этилового спирта	20 000	
	32	НБ-2024/3	Кислотность Массовая доля двуокиси углерода Массовая доля сухих веществ	20 000	
НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬ- НЫЕ; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ И ПРОЧИЕ ВОДЫ В БУТЫЛКАХ	33	НБ-2024/4	Гидрокарбонат-ион Минерализация общая Жесткость общая	20 000	
	34	НБ-2024/5	Нитраты Кальций Магний Калий Натрий	20 000	
	35	НБ-2024/6	Нитриты Окисляемость перманганатная Хлориды	20 000	
ВИНА ВИНОГРАДНЫЕ, СИДР И ПРОЧИЕ ПЛОДОВЫЕ ВИНА	36	В-2024/1	Массовая концентрация летучих кислот Массовая концентрация общего диоксида серы Объемная доля этилового спирта	20 000	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО МЕЖЛАБОРАТОРНЫМ СЛИЧИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ	№ П/П	ПРОГРАММА МСИ	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПАРАМЕТРЫ)	СТОИМОСТЬ, РУБ.	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАУНДА
ВИНА ВИНОГРАДНЫЕ, СИДР И ПРОЧИЕ ПЛОДОВЫЕ ВИНА	37	В-2025/2	Массовая концентрация сахара Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация титруемых кислот	20 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ ДИСТИЛЛИРОВАННЫЕ И РЕКТИФИКОВАННЫЕ	38	НА-2025/1	Массовая концентрация сивушного масла в 1дм <sup>3</sup> безводного спирта Щелочность Крепость	20 000	
	39	НА-2025/2	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта Массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта Объемная доля этилового спирта	20 000	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ	40	НА-2025/3	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах)	20 000	
ПИВО*	41	ПВ-2024/1	Кислотность Массовая доля двуокиси углерода Расчет сухих веществ в начальном сусле	25 000	
	42	ПВ-2024/2	Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация сахара Общая кислотность	25 000	
КОРМА ГОТОВЫЕ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ*	43	КР-2025/1	Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого жира Массовая доля влаги	16 000	
	44	КР-2024/2	Массовая доля кальция Массовая доля фосфора	20 000	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО МЕЖЛАБОРАТОРНЫМ СЛИЧИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ	№ П/П	ПРОГРАММА МСИ	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПАРАМЕТРЫ)	СТОИМОСТЬ, РУБ.	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАУНДА
ТКАНИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПРОЧИЕ	45	ТТ-2025/1	Воздухопроницаемость Влажность Гигроскопичность	25 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
	46	ТТ-2025/2	Влагоотдача Капиллярность Водоотталкивающие свойства текстильных полотен	25 000	
	47	ТТ-2025/3	Сырьевой состав Пиллингуемость	25 000	
	48	ТТ-2025/4	Устойчивость окрасок к физико-химическим воздействиям (стиркам, действию пота, трению (сухому/мокрому) и др.) Массовая доля свободного формальдегида	25 000	
	49	ТТ-2025/5	Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка и удлинение при разрыве Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	25 000	
	50	ТТ-2024/6	Напряженность электростатического поля Линейные размеры (в том числе после мокрой обработки), линейная и поверхностная плотность	25 000	
ПРЯЖА И НИТИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ	51	ПР-2024/1	Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка и удлинение при разрыве Линейные размеры Линейная и поверхностная плотность	25 000	



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО МЕЖЛАБОРАТОРНЫМ СЛИЧИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ	№ П/П	ПРОГРАММА МСИ	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПАРАМЕТРЫ)	СТОИМОСТЬ, РУБ.	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАУНДА
ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ ИЛИ ВЯЗАНЫЕ	52	ТР-2024/1	Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	25 000	Запуск раундов проводится при заявленных 10 участниках
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. Гибкость	25 000	
	55	ОБ-2024/2	Прочность крепления подшвы, прочность соединения слоев подшвы Сила (усилие) при разрыве материала верха Масса изделия	25 000	
ИГРУШКИ*	56	Иг-2025/1	Индекс токсичности Массовая концентрация формальдегида	20 000	
ПАРФЮМЕРНО- КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ *	57	ПК-2024/1	Массовая доля ртути Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка	25 000	
БЕНЗИН*	59	Б-2025/1	Массовая концентрация серы Октановое число Массовая концентрация железа	30 000	
ЗЕФИР *	60	З-2025/1	Массовая концентрация мальтита Массовая концентрация сахара Массовая доля влаги	25 000	

\* 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](mailto:msi@roskachestvo.gov.ru).

В теме электронных писем просьба указывать номер раунда МСИ, наименование лаборатории.