

План-график бесплатных раундов МСИ на 2022 г.

Номер раунда	Объект	Показатель	Окончание приема заявок участников*	Сроки проведения раунда
Вр-2022/1	Вино (розовое)	Токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	До 30.01.2022 г.	1-2 квартал 2022 года
РН-2022/1	Растительные напитки («растительные аналоги молока»)	Пестициды (ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры, ДДТ и его метаболиты)	До 30.01.2022 г.	1-2 квартал 2022 года
МС-2022/1	Молоко сгущенное с сахаром	Титруемая кислотность (% молочной кислоты)	До 25.02.2022 г.	1-2 квартал 2022 года
		Группа чистоты		
МП-2022/1	Мясная продукция (сосиски)	ДНК (КРС, свинья, курица) - качественно	До 25.02.2022 г.	1-2 квартал 2022 года
		Массовая доля белка		
БИ-2022/1	Бельевые изделия для новорожденных (ползунки)	Длина изделия	До 25.02.2022 г.	1-2 квартал 2022 года
		Ширина изделия		
		Ширина по линии бедер		
		Длина следа		
		Стойкость к истиранию		
		Разрывная нагрузка боковых швов		
КР-2022/1	Кофе растворимый	Массовая доля влаги	До 31.03.2022 г.	3-4 квартал 2022 года
		Кофеин (в пересчете на сухое вещество)		
		Общее содержание золы (в пересчете на сухое вещество)		
РШ-2022/1	Рюкзаки школьные	Прочность ниточного шва	До 31.03.2022 г.	2-3 квартал 2022 года
		Прочность сварного ТВЧ шва (при расслаивании, при сдвиге)		
		Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней		
ГК-2022/1	Гречневая крупа	Доброкачественное ядро	До 31.03.2022 г.	3-4 квартал 2022 года
		Кислотное число жира (мг КОН на 1 г жира)		
		Массовая доля влаги		
БН-2022/1	Батон нарезной	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	До 31.03.2022 г.	3-4 квартал 2022 года
		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество		
		Кислотность мякиша		
Вб-2022/1	Вино (белое)	Массовая концентрация общего диоксида серы	До 31.03.2022 г.	3-4 квартал 2022 года
ГК-2022/2	Гречневая крупа	Микотоксины: афлатоксин В1 охратоксин А	До 31.05.2022 г.	4 квартал 2022 года
К-2022/1	Колонки (проводные)	Эмиссия гармонических составляющих тока	До 31.05.2022 г.	4 квартал 2022 года
		Электромагнитная эмиссия от портов питания сети переменного тока		
		Излучаемая электромагнитная эмиссия		

!!!Количество мест ограничено. Роскачество оставляет за собой право завершить прием заявок ранее указанного срока!!!

* При наличии достаточного количества ОК заявки могут быть зарегистрированы позже указанного срока.

**Раунды МСИ настоящего план графика проводятся вне области аккредитации Провайдера МСИ. Раунды МСИ будут реализованы в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013.

Для участия необходимо заполнить и отправить заявку участника МСИ. **ВНИМАНИЕ на каждый раунд МСИ заполняется отдельная заявка.**

В ЗАЯВКАХ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЧТЫ И НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ.

Участие в раундах согласно план-графика Организатора МСИ осуществляется на безвозмездной основе.

Проведение раунда МСИ возможно при получении 10 заявок от лабораторий-участников. Обратите внимание на сроки подачи заявок, принятие заявок от лабораторий позже дат, указанных в план-графике Организатора МСИ, происходит на усмотрение Роскачества.

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 124, 222, e-mail: msi@roskachestvo.gov.ru. В теме электронных писем просьба указывать заявка, раунд МСИ, название лаборатории.