



СОГЛАСОВАНО  
Технический руководитель  
Провайдера МСИ

  
С.В. Колячкина  
«09» декабря 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Провайдера МСИ

  
А.М. Зайцев  
«09» декабря 2024 г.

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВГНКИ»  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430277

План межлабораторных сличительных испытаний на 2025 год

№ п/п	Шифр программы	Группа продукции / объектов исследования	Виды испытаний, измерений исследований	Определяемый показатель (измеряемая величина или характеристика)	Планируемые сроки проведения	Схема проведения МСИ	Начало прием заявок	Конец приема заявок	Особые условия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПР.02.01.2025	Корма готовые для животных (корм)	ПЦР (ГОСТ 55576-2013; ГОСТ 34104-2017; Инструкцией по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс-ГМ соя-FL». Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Инструкция по применению набора реагентов (вариант триплекс) «Соя/кукуруза/рапс», организация-производитель ФГБУ «ВГНКИ», Москва.; Инструкция по применению набора реагентов (вариант диплекс) «pat/pSsuAra», организация-производитель ФГБУ «ВГНКИ», Москва.;	Обнаружение (ГМО скрининг); Идентификация линии ГМ-соя GTS 40-3-2; Идентификация линии ГМ-соя A2704-12	10.01 - 30.09.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	-

			Инструкция по применению набора реагентов (вариант дуплекс) «СТР2-СР4-срспs/тЕ9», организация-производитель ФГБУ «ВГНКИ», Москва.; Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа неразрешенных линий (трансформационных событий) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) серии «Соя идентификация»: Соя GTS 40-3-2, Соя А2704-12. Организация-производитель - ЗАО «Синтол», г. Москва.)						
2	ПР.02.02.2025	Продукция мукомольно-крупяного производства <i>(пшеничная мука)</i>	ПЦР (ГОСТ 31719-2012)	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои (обнаружение)	10.01 - 30.09.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	-
3	ПР.02.03.2025	Корма готовые для животных <i>(корм)</i>	ПЦР (ГОСТ 31719-2012)	Обнаружение и идентификация дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) (Bos – Настоящие быки; Sus scrofa – свиньи; Gallus gallus - курица)	10.01 - 30.09.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	-
4	ПР.03.04.2025	Молоко и молочная продукция <i>(сухое молоко)</i>	Микробиологические виды исследований (ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2022)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Salmonella spp Бактерии листериоза (Listeria monocytogenes) Staphylococcus aureus	10.01 - 31.10.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	Лаборатория-участник имеет право выбрать один и более анализ

5	ПР.01.05.2025	Молоко и молочная продукция <i>(жир молочный)</i>	Газожидкостная хроматография с детектором электронного захвата (МУК № 245/5, ГОСТ 23452-2015)	Массовая доля хлорорганических пестицидов (ГХЦГ (α-, β-, γ-), ДДТ, ДДД, ДДЭ)	10.01 - 28.11.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	-
6	ПР.01.06.2025	Молоко и молочная продукция <i>(жир молочный)</i>	Газожидкостная хроматография с детектором электронного захвата (ГОСТ 31983-2012)	Массовая доля полихлорированных бифенилов (ПХБ) маркерные	10.01 - 30.09.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	без ссылки на уникальный номер записи об аккредитации Провайдера МСИ
7	ПР.01.07.2025	Молоко и молочная продукция <i>(сухое молоко)</i>	Газовая хроматография (ГОСТ 32915-2014)	Массовая доля жирных кислот	10.01 - 30.09.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	-
8	ПР.01.08.2025	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя <i>(мясо птицы)</i>	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием (ГОСТ 31694-2012)	Определения антибиотиков тетрациклиновой группы	10.01 - 30.09.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	-
9	ПР.01.09.2025	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя <i>(мясо птицы)</i>	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием (ГОСТ 32014-2012)	Сумма массовых концентраций метаболитов нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, SEM, АНД)	10.01 - 30.09.2025	параллельная	09.01.2025	01.08.2025	-