


СОГЛАСОВАНО
Технический руководитель
Провайдера МСИ


С.В. Колячкина
«24» 12 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Провайдера МСИ


А.М. Зайцев
«24» 12 2025 г.

Ф01/02.10/-МСИ

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

План межлабораторных сравнительных испытаний на 2026 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.01.01.2026	Молоко и молочная продукция (Жир молочный)	Газовая хроматография (МУК 245/5, ГОСТ 23452)	Содержание пестицидов (ГХЦГ (α-, β-, γ-), ДДТ, ДДД, ДДЭ)	02.03.2026-01.08.2026	параллельная	12.01.2026	02.04.2026	-
2	ПР.02.02.2026	Продукция мукомольно-крупяного производства (пшеничная мука)	ПЦР (ГОСТ 31719-2012)	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои (обнаружение)	02.03.2026-01.08.2026	параллельная	12.01.2026	02.04.2026	-
3	ПР.02.03.2026	Корма готовые для животных (Кужурузная мука)	ПЦР (ГОСТ 55576-2013; ГОСТ 34104-2017)	Генетически модифицированные организмы (ГМО) (ГМО скрининг; Идентификация линии ГМ-кукурузы 3272; Идентификация линии ГМ-кукурузы 5307)	02.03.2026-01.08.2026	параллельная	12.01.2026	02.04.2026	-
4	ПР.02.04.2026	Корма готовые для животных	ПЦР (ГОСТ 31719-2012)	Обнаружение и идентификация дезоксирибонуклеиновой	02.03.2026-01.08.2026	параллельная	12.01.2026	02.04.2026	-

№ 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		<i>(Рыбная мука или белковая мука)</i>		кислоты (ДНК) (Bos – Насоящие быки; Sus scrofa – свиньи; Gallus gallus - курица)					10
5	ПР.03.05.2026	Молоко и молочная продукция <i>(Сухое молоко)</i>	Микробиологические виды исследований (ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 30347-2016)	Определитель группы кишечной палочки (ВГКП) Salmonella spp Бактерии листериоза (Listeria monocytogenes) Staphylococcus aureus	02.03.2026-01.08.2026	параллельная	12.01.2026	02.04.2026	Лаборатория-участник имеет право выбрать один и более анализ