

Перечень региональных ветеринарно-диагностических лабораторий по определению действующего вещества пестицидов в подморе пчел, продукции пчеловодства и зеленой массе растений, по состоянию на 01.04.2024 г.

Субъект Российской Федерации	Наименование лаборатории	Пункт приема образцов на исследование *		Контактная информация (телефон, e-mail) **	Перечень определяемых пестицидов согласно области аккредитации ***			
		Фактический адрес	Режим работы		Подмор пчел	Мед	Продукция пчеловодства (по видам)	Зеленая масса растений
Нижегородская область	Испытательная лаборатория ГБУ НО "Облаветлаборатория"	603098, г. Н.Новгород, ул. Ветеринарная, 4а	пн.-пт.: с 8:00 до 18:00	8(831)439-41-99 oblvetnn_zakaz@mail.ru	(расширение ОА в 2025 г.)	(расширение ОА в 2025 г.)	(расширение ОА в 2025 г.)	(расширение ОА в 2025 г.)
	Нижегородская испытательная лаборатория ФГБУ «ВНИИЗЖ»	603107, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 97	пн.-пт.: с 8:00 до 17:00 (обед с 12:00 до 12:48)	тел.: +7(831)234-02-07 (доб. 329), ic-pfo@agriah.ru info.nf.vniizj@yan-dex.ru	2,4 – Динитротолуол 2,6 – Динитротолуол 2,6-ди-трет-бутил-п-крезол Алахлор Альдрин Аметрин Амитраз Ацетохлор Бета-цифлутрин Бифентрин Бромпропилат Вернолат Винклозолин Гексазион Гексахлорциклопентадиен Гептахлор эпоксид изомер Б/ Гептахлор эпоксид Б Гептахлор Гексахлорбензол Альфа-гексахлорциклоексан/ ГХЦП-альфа/ α -ГХЦП / альфа-изомер Гексахлорциклоексана Бета-гексахлорциклоексан/ ГХЦП -бета/ β-ГХЦП / бета-изомер гексахлорциклоексана Гамма-гексахлорциклоексан/ ГХЦП-гамма/ γ-ГХЦП / гамма-изомер гексахлорциклоексана ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан ДДД / 4,4'-дихлордифенил-дихлорметилметан ДДЭ / 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен Дельтаметрин Диазинон Дильдрин Дихлорфос Диэтилтолуамид / Н,Н-Диэтил-м-толуамид Ипродион Карбарил Карбофуран Кумафос Лямбда-цигалотрин Малатион Мевинфос Метоксихлор Нитрофен Норфлуразон Наратион Наратион-метил Нендиметалин Перметрин Прометрин Пронамид Пропетамфос Пропоксур Процимидон Тау-флувалинат Тебуконазол Тебутиурон Тербутрин Тетрафифон Тетрахлорвинфос Толклофос-метил Триазимефон Трибуфос Трифлуралин Фенвалерат Фипронил Флуметрин Флуридон Фосмет Фосфамидон Хлорбензилат Хлордан Хлордиформ Хлорпирифос Хлорпирифос-метил Хлорпрофам Хлорфенвинфос Циперметрин Эндосульфат сульфат Эндрин Эсфенвалерат Этпюн Эгопроп Этриадиазол	Амитраз Ацетамиприд Тиаклоприд Тиамотоксам Кумафос γ-Флувалинат фипронил бета-цифлутрин пропоксур эсфенвалерат малатион хлорпирифос-метил фенвалерат бифентрина дельтаметрин циперметрин лямбда-цигалотрин карбарил перметрин Бифентрин Дельтаметрин Карбарил Малатион Перметрин Пропоксур Фенвалерат Фипронил Хлорпирифос-метил лямбда-Цигалотрин Циперметрин бета-Цифлутрин Эсфенвалерат Клотримазол Рифамицин Фумагиллин Нистатин Колхицин Имдаклоприд Клотнанидин Дапсон	-	альфа-, бета-, гамма-ГХЦП/ ГХЦП (α-, β-, γ- изомеры) Гексахлорбензол / ГХБ ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан ДДД / 4,4'-дихлордифенилди-хлорметилметан ДДЭ / 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен ДДТ и его метаболиты Гептахлор α -циперметрин/ альфа -циперметрин Зета-циперметрин β-циперметрин / бета-циперметрин 2,4-Д кислота / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры Бенонил Бромконазол Гамма- Цигалотрин Гексаконазол Диниконазол Диметаклор Диклофон-метил Дифлубензулон Дихлорпроп Дихлорфос Изопротурон Индоксикарб Кадусафос Карбофуран Карбоосульфат Кломазон Металаксил М/ Мефеноксам Метамидофос Напропамид Небурон Оксамил Ометоат Офурац Пиметрозин Пиримикарб Пиримикарб-десметил Пиперонилбутоксид Пенконазол Пропаргит Пропиконазол Просьюлфурон Трифлумизол Тралкоксидим Феназахин Фенбутатин оксид Фенгексамид Фенобукарб Флуртамон Фозалон Фоксим Фосмет Фосфамидон Фуберидазол Фуратиокарб Хлоридазон Хлормекватхлорид Хлорфлуазурон Этпюн Этиофенкарб-сульфоксид Этиримол