

Разработанные методики

2023 год		
1.	МУ А-1/092	Методические указания по определению 3-МХПД и глицидола в жиросодержащей пищевой продукции методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
2.	МУ А-1/101	Методические указания по определению фталатов в пищевой продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
3.	МУ А-1/102	Методические указания по определению остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
4.	МУ А-1/103	Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
5.	МУ А-1/104	Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
6.	МУ А-1/043	Методические указания по определению глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье
7.		Методические указания по определению органолептических характеристик кормов и кормовых добавок
8.	МУ А-1/105	Методические указания по определению гормональных препаратов в продукции животноводства и биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
9.	МУ А-1/090	Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
10.	МУ А-1/108	Методические указания по определению содержания глифосата и аминотилфосфоновой кислоты в сырье растительного происхождения
11.	МУ А-1/109	Методические указания по определению содержания глифосата и аминотилфосфоновой кислоты в поверхностных и подземных водах, почве и почвогрунтах методом хромато-масс-спектрометрии
2024 год		
1.	МУ А-1/112	Методические указания по определению остаточного содержания баквиприма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
2.	МУ А-1/113	Методические указания по определению содержания пестицидов в продукции животного и растительного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
3.	МУ А-1/117	Методические указания по определению кверцетина и дигидрокверцетина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со

		спектрофотометрическим детектированием в кормах, кормовых добавках, кормовом сырье
4.	МУ А-1/118	Методические указания по определению содержания жирорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием в кормах и кормовых добавках
5.	МУ А-1/119	Методические указания по определению содержания каротиноидов в кормах, кормовом сырье, кормовых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
6.	МУ А-1/120	Методические указания по определению содержания таурина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием в кормах, кормовом сырье и кормовых добавках
7.	МУ А-1/121	Методические указания по определению остаточного цефуроксима в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
8.	МУ А-1/122	Методические указания по определению остаточного содержания действующих веществ антипротозойных препаратов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
9.	МУ А-1/123	Методические указания по определению остаточного содержания битионола, диэтилкарбамазина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
10.	МУ А-1/124	Методические указания по определению остаточного содержания бета-адреностимуляторов в сырье для пищевых продуктов, биологических жидкостях, органах и тканях, шерсти животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
11.	МУ А-1/125	Методические указания по определению остаточного содержания пиперазина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
12.	МУ А-1/126	Методические указания по арбитражному определению седативных препаратов и адреноблокаторов в органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
13.	МУ А-1/127	Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
14.	МУ А-1/128	Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
15.	МУ А-1/129	Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
16.	МУ А-1/130	Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
17.	МУ А-1/131	Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения

18.	МУ А-1/132	Методические указания по определению содержания красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
19.	МУ А-1/133	Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
20.	МУ А-1/134	Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
21.	МУ А-1/135	Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
22.	МУ А-1/136	Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
23.	МУ А-1/137	Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
24.	МУ А-1/138	Методические указания по определению остаточного содержания антигельминтиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
25.	МУ А-1/140	Методические указания по арбитражному определению тиреостатиков в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
26.	МУ А-1/146	Методические указания по определению содержания авиламицина (дихлороизоэверниновой кислоты) в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
27.	МУ А-1/147	Методические указания по арбитражному определению анаболических стероидов и производных стильбена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
28.	МУ А-1/148	Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминогликозидов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
29.	МУ А-1/149	Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

30.	МУ А-1/150	Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
31.	МУ А-1/151	Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
32.	МУ А-1/153	Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
33.	МУ А-1/155	Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания клотримазола, нитроксолина и клиохинола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием