

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
Государственного комитета по
стандартизации Республики
Беларусь

_____ В.Н. Корешков

«___» _____ 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра
здравоохранения – Главный
государственный санитарный
врач Республики Беларусь

_____ В.И. Качан

«___» _____ 2008 г.

**СПИСОК ИНСТРУКЦИЙ ПО МЕТОДАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ В ОБЪЕКТАХ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

РАЗРАБОТАНО:
Государственное Учреждение
«Республиканский научно-
практический центр гигиены»
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

Директор ГУ «РНПЦ гигиены»,
профессор

_____ В.П. Филонов

«___» _____ 2008 г.

Список инструкций по методам определения действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды:

№ п/п	Характер и наименование разработки
	Инструкции утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 августа 2006 года № 108
1.	Инструкция № 4.1.10-14-13 - 2006 «Методика определения s-метолахлора, действующего вещества препаратов «Примэкстра голд СК» и «Дуал голд КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
2.	Инструкция № 4.1.10-14-14 - 2006 «Методика определения прометрина, действующего вещества препарата «Гезагард КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
3.	Инструкция № 4.1.10-14-15 - 2006 «Методика определения диметаклора, действующего вещества препарата «Теридокс КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
4.	Инструкция № 4.1.10-14-16 - 2006 «Методика определения азоксистробина, действующего вещества препарата «Амистар экстра СК», и его геометрического изомера (R 230310), в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
5.	Инструкция № 4.1.10-14-17 - 2006 «Методика определения тербутилазина, действующего вещества препарата «Примэкстра голд СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
6.	Инструкция № 4.1.10-14-18 - 2006 «Методика определения тиаметоксама, действующего вещества препарата «Актара ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
7.	Инструкция № 4.1.10-14-19 - 2006 «Методика определения ципроконазола, действующего вещества препарата «Амистар экстра СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
	Инструкции утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 ноября 2006 года № 137
8.	Инструкция № 4.1.10-14-27 - 2006 «Методика определения индоксокарба, действующего вещества препарата «Авант», в воде и воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии»
9.	Инструкция № 4.1.10-14-27/1 - 2006 «Методика определения индоксокарба, действующего вещества препарата «Авант», в яблоках и листьях капусты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
10.	Инструкция № 4.1.10-14-28 - 2006 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «Старт», в воде, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
11.	Инструкция № 4.1.10-14-29 - 2006 «Методика определения малатиона и бифентрина, действующих веществ препарата «Простор, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
12.	Инструкция № 4.1.10-14-30 - 2006 «Методика определения карфентразон-этила, действующего вещества препарата «Аврорекс», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
13.	Инструкция № 4.1.10-14-31 - 2006 «Методика определения этилгексилового эфира 2,4-Д кислоты, действующего вещества препарата «Аврорекс», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»

№ п/п	Характер и наименование разработки
14.	Инструкция № 4.1.10-14-32 - 2006 «Методика определения бифентрина, действующего вещества препарата «Галстар», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
15.	Инструкция № 4.1.10-14-33 - 2006 «Методика определения метомила, действующего вещества препарата «Ланнат, 20 Л», в воде, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
16.	Инструкция № 4.1.10-14-34 - 2006 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «Ламадор», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
17.	Инструкция № 4.1.10-14-35 - 2006 «Методика определения протиоконазола и протиоконазола-дестио, действующих веществ препарата «Ламадор», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
Инструкции утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23 ноября 2006 года № 169	
18.	Инструкция № 4.1.10-12-45 - 2006 «Методика определения клопиралида, действующего вещества препарата «Агрон, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
19.	Инструкция № 4.1.10-12-46 - 2006 «Методика определения десмедифама и фенмедифама, действующих веществ препарата «Бифор, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
20.	Инструкция № 4.1.10-12-47 - 2006 «Методика определения карбендазима, действующего вещества препарата «Феразим, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
21.	Инструкция № 4.1.10-12-48 - 2006 «Методика определения диметоата (фосфамида), действующего вещества препарата «Рогор С, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
22.	Инструкция № 4.1.10-12-49 - 2006 «Методика определения хизалофоп-п-этила, действующего вещества препарата «Таргет, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
Инструкции утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 24 ноября 2006 года № 177	
23.	Инструкция № 4.1.10-14-52 - 2006 «Методика определения метсульфурон-метила, действующего вещества препаратов «Агростар, ВДГ», «Ларен ПРО, ВДГ», «Ларен СП» и «Эллай лайт», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
24.	Инструкция № 4.1.10-14-53 - 2006 «Методика определения никосульфурона, действующего вещества препаратов «Акцент», «Стедфаст», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
25.	Инструкция № 4.1.10-14-54 - 2006 «Методика определения римсульфурона, действующего вещества препаратов «Базис», «Титус», «Стедфаст», в растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
26.	Инструкция № 4.1.10-14-55 - 2006 «Методика определения римсульфурона, действующего вещества препаратов «Базис», «Титус», «Стедфаст», в воде, почве,

№ п/п	Характер и наименование разработки
	воздухе рабочей зоны, методом газожидкостной хроматографии»
27.	Инструкция № 4.1.10-14-56 - 2006 «Методика определения тифенсульфурон-метила, действующего вещества препаратов «Хармони», «Хармони Экстра», «Агростар», «Базис», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
28.	Инструкция № 4.1.10-14-57 - 2006 «Методика определения трибенурон-метила, действующего вещества препаратов «Гранстар с.т.с.», «Хармони Экстра» и «Эллай лайт», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
29.	Инструкция № 4.1.10-14-58 - 2006 «Методика определения трифлусульфурон-метила, действующего вещества препарата «Карибу», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
30.	Инструкция № 4.1.10-14-59 - 2006 «Методика определения фамоксадона, действующего вещества препаратов «Танос», «Харизма», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
31.	Инструкция № 4.1.10-14-60 - 2006 «Методика определения флусилазола, действующего вещества препарата «Харизма», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
32.	Инструкция № 4.1.10-14-61 - 2006 «Методика определения хлорсульфурина, действующего вещества препарата «Кортес», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
33.	Инструкция № 4.1.10-14-62 - 2006 «Методика определения цимоксанила, действующего вещества препарата «Танос», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
34.	Инструкция № 4.1.10-14-63 - 2006 «Методика определения феноксапроп-П, действующего вещества препарата «Пума Супер 7.5, ЭМВ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
35.	Инструкция № 4.1.10-14-64 - 2006 «Методика определения метрибузина, действующего вещества препарата «Зенкор, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
36.	Инструкция № 4.1.10-14-65 - 2006 «Методика определения мефенпир-диэтила, действующего вещества препарата «Пума Супер 7.5, ЭМВ», «Гусар Турбо, МД», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
37.	Инструкция № 4.1.10-14-66 - 2006 «Методика определения иодосульфурон-метил-натрия, действующего вещества препарата «Гусар Турбо, МД», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
38.	Инструкция № 4.1.10-14-67 - 2006 «Методика определения хизалофоп-п-этила, действующего вещества препарата «Агросан, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
39.	Инструкция № 4.1.10-14-68 - 2006 «Методика определения десмедифама, действующего вещества препарата «Ростсорн, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
40.	Инструкция № 4.1.10-14-69 - 2006 «Методика определения фенмедифама, действующего вещества препарата «Ростсорн, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде,

№ п/п	Характер и наименование разработки
	почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
41.	Инструкция № 4.1.10-14-70 - 2006 «Методика определения этофумезата, действующего вещества препарата «Ростсорн, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
42.	Инструкция № 4.1.10-14-71 - 2006 «Методика определения сульфометуронметил кислоты, действующего вещества препарата «Террсан, ВДГ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
43.	Инструкция № 4.1.10-14-72 - 2006 «Методика определения трибенурон-метила, действующего вещества препарата «Тамерон», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
44.	Инструкция № 4.1.10-14-73 - 2006 «Методика определения римсульфурана, действующего вещества препарата «Коррсан, ВРГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, методом газожидкостной хроматографии»
45.	Инструкция № 4.1.10-14-74 - 2006 «Методика определения римсульфурана, действующего вещества препарата «Коррсан, ВРГ», в растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
46.	Инструкция № 4.1.10-14-75 - 2006 «Методика определения тифенсульфурон-метила, действующего вещества препарата «Коррсан, ВРГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
47.	Инструкция № 4.1.10-14-76 - 2006 «Методика определения ацетамиприда, действующего вещества препарата «Рексфлор, РП», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
48.	Инструкция № 4.1.10-14-77 - 2006 «Методика определения имидаклоприда, действующего вещества препарата «Агровиталь, КЭ», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
49.	Инструкция № 4.1.10-14-78 - 2006 «Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «Гритоль, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
50.	Инструкция № 4.1.10-14-79 - 2006 «Методика определения хлормекватхлорида, действующего вещества препарата «Гелиосан, ВР», в воздухе рабочей зоны, растительных материалах, воде и почве методом тонкослойной ионообменной хроматографии»
51.	Инструкция № 4.1.10-14-80 - 2006 «Методика определения хлорсульфурана кислоты, действующего вещества препарата «Санифлор, ВГ», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
52.	Инструкцию 2.2.3.10-24-81 - 2006 «Требования к проведению государственной санитарно-гигиенической экспертизы средств защиты растений»
	Инструкции по применению утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27 апреля 2007 года
53.	Инструкция по применению № 022.1-0407 «Методика определения массовой доли флутриафола, действующего вещества препаратов «Винцит экстра, КС», «Импакт-125, КС» и «Импакт-250, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
54.	Инструкция по применению № 022.2-0407 «Методика определения массовой доли глифосата, действующего вещества препаратов «Глифос, ВР» и «Глифос-премиум, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале методом

№ п/п	Характер и наименование разработки
	газожидкостной хроматографии»
55.	Инструкция по применению № 022.3-0407 «Методика определения массовой доли малатиона, действующего вещества препаратов «Новактион, ВЭ» и «Фуфанон, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
56.	Инструкция по применению № 022.4-0407 «Методика определения 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты, действующего вещества препаратов «Дикопур М», «2М-4Х», «Агритокс» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
57.	Инструкция по применению № 022.5-0407 «Методика определения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, действующего вещества препаратов «Дикопур Ф», «2,4-Д», «Дезормон» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
58.	Инструкция по применению № 022.6-0407 «Методика определения хлоротолурона, действующего вещества препарата «Лентипур» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
59.	Инструкция по применению № 022.7-0407 «Методика определения бета-цифлутрина, действующего вещества препарата «Монтур Форте, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
60.	Инструкция по применению № 022.8-0407 «Методика определения спирокамина, действующего вещества препарата «Фалькон, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
61.	Инструкция по применению № 022.9-0407 «Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «ТИТУЛ 390, ККР», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
62.	Инструкция по применению № 022.10-0407 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «ТЕБУ 60, МЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
63.	Инструкция по применению № 022.11-0407 «Методика определения метрибузина, действующего вещества препарата «ЗОНТРАН, ККР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
64.	Инструкция по применению № 022.12-0407 «Методика определения хлорсульфурана, действующего вещества препарата «ФЕНИЗАН, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
65.	Инструкция по применению № 022.13-0407 «Методика определения дикамбы, действующего вещества препарата «ФЕНИЗАН, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
66.	Инструкция по применению № 022.14-0407 «Методика определения клопиралида, действующего вещества препаратов «Лонтрел 300, ВР» и «Лонтрел Гранд, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
67.	Инструкция по применению № 022.15-0407 «Методика определения просульфокарба, действующего вещества препарата «Боксер, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
68.	Инструкция по применению № 022.16-0407 «Методика определения 2,4-Д и дикамбы, действующих веществ препарата «Диален супер ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
69.	Инструкция по применению № 022.17-0407 «Методика определения «Тилта» в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной

№ п/п	Характер и наименование разработки
	хроматографии»
70.	Инструкция по применению № 022.18-0407 «Методика определения феноксикарба, действующего вещества препарата «Инсегар ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
71.	Инструкция по применению № 022.19-0407 «Методика определения этофумезата, действующего вещества препарата «Лидер, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
72.	Инструкция по применению № 022.20-0407 «Методика определения дикамбы, действующего вещества препарата «Прополол, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
73.	Инструкция по применению № 022.21-0407 «Методика определения хлорсульфурана, действующего вещества препарата «Прополол, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
74.	Инструкция по применению № 022.22-0407 «Методика определения 2,4-Д и дикамбы, действующих веществ препарата «Диамакс, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
75.	Инструкция по применению № 022.23-0407 «Методика определения флутриафола, действующего вещества препаратов «Страйк, КС» и «Виннер, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
76.	Инструкция по применению № 023.1-0407 «Методика определения массовых долей флутриафола и тиабендазола, действующих веществ препарата «Винцит, СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
77.	Инструкция по применению № 023.2-0407 «Методика определения массовой доли имидаклоприда, действующего вещества препарата «Варрант, ВРК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
78.	Инструкция по применению № 023.3-0407 «Методика определения форамсульфурана, действующего вещества препарата «МайсТер, МД», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
79.	Инструкция по применению № 023.4-0407 «Методика определения имидаклоприда, действующего вещества препарата «Монтур Форте, КС», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
80.	Инструкция по применению № 023.5-0407 «Методика определения феноксапроп-П-этила, действующего вещества препарата «ФУРЭКС, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
81.	Инструкция по применению № 023.6-0407 «Методика определения просульфурона, действующего вещества препарата «Пик, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
82.	Инструкция по применению № 023.7-0407 «Методика определения пиноксадена, действующего вещества препарата «Аксиал, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
83.	Инструкция по применению № 023.8-0407 «Методика определения десмедифама и фенмедифама, действующих веществ препарата «Лидер, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительных материалах методом

№ п/п	Характер и наименование разработки
	высокоэффективной жидкостной хроматографии»
84.	Инструкция по применению № 023.9-0407 «Методика определения имидаклоприда, действующего вещества препаратов «Искра Золотая, ВРК» и «Командор, ВРК», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
85.	Инструкция по применению № 023.10-0407 «Методика определения десмедифама, фенмедифама и этофумезата, действующих веществ препаратов «Бифор эксперт, КЭ» и «Бифор прогресс, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
86.	Инструкция по применению № 023.11-0407 «Методика определения трибенурон-метила, действующего вещества препарата «Трибун, СТС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
87.	Инструкция по применению № 023.12-0407 «Методика определения тиабендазола, действующего вещества препарата «Виннер, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
88.	Инструкция по применению № 024.1-0407 «Методика определения массовых долей флутриафола, тиабендазола и имазалила, действующих веществ препарата «Винцит фортэ, СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале хроматографическими методами»
89.	Инструкция по применению № 024.2-0407 «Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Глисол Евро», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
90.	Инструкция по применению № 024.3-0407 «Методика определения хлормекватхлорида, действующего вещества препарата «Стабилан», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
91.	Инструкция по применению № 024.4-0407 «Методика определения глифосата, действующего вещества пестицидов, в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
92.	Инструкция по применению № 024.5-0407 «Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «СПРУТ, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
93.	Инструкция по применению № 024.6-0407 «Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Фрейсорн», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
94.	Инструкция по применению № 025.1-0407 «Методика определения сульфата меди, действующего вещества препарата «Купроксат» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»
	Инструкции по применению утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 22 июня 2007 года
95.	Инструкция по применению № 041-0607 «Методика определения диквата, действующего вещества препарата «Реглон супер, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
96.	Инструкция по применению № 042-0607 «Методика определения флюзифоп-бутила, действующего вещества препарата «Фюзилад Форте КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»

№ п/п	Характер и наименование разработки
	Инструкции по применению утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11 июля 2007 года
97.	Инструкция по применению № 10-29-1-2007 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «Скарлет, МЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
98.	Инструкция по применению № 10-29-2-2007 «Методика определения римсульфурана, действующего вещества препарата «Кассиус, ВРП», в растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
99.	Инструкция по применению № 10-29-3-2007 «Методика определения имидаклоприда, действующего вещества препарата «Имидор, ВРК», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
100.	Инструкция по применению № 10-29-4-2007 «Методика определения клопиралида, действующего вещества препарата «Лорнет, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
101.	Инструкция по применению № 10-29-5-2007 «Методика определения манкоцеба, действующего вещества препарата «Метамил МЦ, СП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
102.	Инструкция по применению № 10-29-6-2007 «Методика определения металаксила, действующего вещества препарата «Метамил МЦ, СП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
103.	Инструкция по применению № 10-29-7-2007 «Методика определения метамитрона, действующего вещества препарата «Митрон, СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
104.	Инструкция по применению № 10-29-8-2007 «Методика определения пендиметалина, действующего вещества препарата «Эстамп, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
105.	Инструкция по применению № 10-29-9-2007 «Методика определения имазалила, действующего вещества препарата «Скарлет, МЭ», в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии»
106.	Инструкция по применению № 10-29-10-2007 «Методика определения римсульфурана, действующего вещества препарата «Кассиус, ВРП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, методом газожидкостной хроматографии»
107.	Инструкция по применению № 10-29-11-2007 «Методика определения десмедифама и фенмедифама, действующих веществ препарата «Бетарен Экстра, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
108.	Инструкция по применению № 10-29-12-2007 «Методика определения альфа-циперметрина, действующего вещества препарата «ФАСКОРД, КЭ», и зета-циперметрина, действующего вещества препарата «ТАРЗАН, ВЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
109.	Инструкция по применению № 10-29-13-2007 «Методика определения этофумезата, действующего вещества препарата «Бетарен Экстра, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
110.	Инструкция по применению № 10-29-14-2007 «Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «ТОРНАДО, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»

№ п/п	Характер и наименование разработки
111.	Инструкция по применению № 10-29-15-2007 «Методика определения метамитрона, действующего вещества препарата «ПИЛОТ, ВСК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
112.	Инструкция по применению № 10-29-16-2007 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «КОЛОСАЛЬ, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
113.	Инструкция по применению № 10-29-17-2007 «Методика определения дикамбы, действующего вещества препарата «Дианат», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
114.	Инструкция по применению № 10-29-18-2007 «Методика определения дитианона, действующего вещества препарата «Терсел», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
115.	Инструкция по применению № 10-29-19-2007 «Методика определения крезоксим-метила, действующего вещества препарата «Строби», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
116.	Инструкция по применению № 10-29-20-2007 «Методика определения метазахлора, действующего вещества препаратов «Бутизан 400» и «Бутизан Стар», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
117.	Инструкция по применению № 10-29-21-2007 «Методика определения метирама, действующего вещества препарата «Полирам ДФ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
118.	Инструкция по применению № 10-29-22-2007 «Методика определения пиракlostробина, действующего вещества препаратов «Абакус» и «Терсел», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
119.	Инструкция по применению № 10-29-23-2007 «Методика определения хлоридазона, действующего вещества препаратов «Пирамин Турбо» и «Флирт», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
120.	Инструкция по применению № 10-29-24-2007 «Методика определения хлормекватхлорида, действующего вещества препарата «Хлормекватхлорид 750», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
121.	Инструкция по применению № 10-29-25-2007 «Методика определения эпоксиконазола, действующего вещества препарата «Абакус», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
122.	Инструкция по применению № 10-29-26-2007 «Методика определения МЦПА-кислоты, действующего вещества препаратов «Хвастокс» и «Хвастокс Экстра», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
123.	Инструкция по применению № 10-29-27-2007 «Инструкция по применению № 10-29-27-2007 «Методика определения глифосата, действующего вещества препаратов «Раундап», «Раундап макс», «Раундап био» и «Раундап экстра», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами, а также в рыбе и рыбной продукции»
124.	Инструкция по применению № 10-29-28-2007 «Методика определения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, действующего вещества препаратов «ЭЛАНТ, КЭ», «ЭЛАМЕТ», «БИАТЛОН» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных

№ п/п	Характер и наименование разработки
	материалах методом газожидкостной хроматографии»
125.	Инструкция по применению № 10-29-29-2007 «Методика определения 2,4-Д кислоты и дикамбы, действующих веществ препарата «ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
126.	Инструкция по применению № 10-29-30-2007 «Методика определения метсульфурон-метила, действующего вещества препаратов «МЕТУРОН, ВДГ» и «ЭЛАМЕТ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
127.	Инструкция по применению № 10-29-31-2007 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препаратов «РЕДУТ, КС» и «ЗЕНОН АЭРО, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
128.	Инструкция по применению № 10-29-32-2007 «Методика определения альфа-циперметрина, действующего вещества препарата «ЦУНАМИ, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
129.	Инструкция по применению № 10-29-33-2007 «Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Ураган фортэ, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
130.	Инструкция по применению № 10-29-34-2007 «Методика определения манкоцеба, действующего вещества препарата «Ридомил Голд МЦ, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
131.	Инструкция по применению № 10-29-35-2007 «Методика определения аверсектина С, действующего вещества препарата «Фитоверм», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
132.	Инструкция по применению № 10-29-36-2007 «Методика определения триадименола, действующего вещества препарата «Фалькон, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
133.	Инструкция по применению № 10-29-37-2007 «Методика определения циперметрина, действующего вещества препарата «СИГНАЛ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
134.	Инструкция по применению № 10-29-38-2007 «Методика определения десмедифама и фенмедифама, действующих веществ препаратов «Бетанал 22, КЭ», «Бетанал эксперт ОФ, КЭ», «Бетанал прогресс ОФ, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
135.	Инструкция по применению № 10-29-39-2007 «Методика определения этофумезата, действующего вещества препаратов «Бетанал 22, КЭ», «Бетанал эксперт ОФ, КЭ» и «Бетанал прогресс ОФ, КЭ» в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
136.	Инструкция по применению № 10-29-40-2007 «Методика определения феноксапроп-П-этила, действующего вещества препарата «Фенова Супер, ВЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
137.	Инструкция по применению № 10-29-41-2007 «Методика определения метсульфурон-метила, действующего вещества препаратов «Аккурат», «Аккурат Экстра ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
138.	Инструкция по применению № 10-29-42-2007 «Методика определения

№ п/п	Характер и наименование разработки
	тифенсульфурон-метила, действующего вещества препарата «Аккурат Экстра, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
139.	Инструкция по применению № 10-29-43-2007 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «Импакт супер, СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
140.	Инструкция по применению № 10-29-44-2007 «Методика определения ленацила, действующего вещества препарата «Ленацил-бетамакс», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
141.	Инструкция по применению № 10-29-45-2007 «Методика определения 2-метил-4-хлорфеноксисукусной кислоты, действующего вещества препарата «Агроксон», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
142.	Инструкция по применению № 10-29-46-2007 «Методика определения фозалона, действующего вещества препарата «Золон», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
143.	Инструкция по применению № 10-29-47-2007 «Методика определения диметоата, действующего вещества препарата «Данадим», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
144.	Инструкция по применению № 10-29-48-2007 «Методика определения хлорокиси меди, действующего вещества препарата «Абига-Пик» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»
	Инструкция по применению утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 16 августа 2007 года
145.	Инструкция по применению № 10-29-49-2007 «Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Шквал», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
	Инструкция по применению утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 21 сентября 2007 года
146.	Инструкция по применению № 10-29-50-2007 «Методика определения диниконазола-м, действующего вещества препарата «Суми-8,2% ФЛО», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
	Инструкции по применению утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19 ноября 2007 года
147.	Инструкция по применению № 10-29-51-2007 «Методика определения лямбда-цигалотрина, действующего вещества препаратов «Каратэ зеон, МКС» и «Энgeo, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
148.	Инструкция по применению № 10-29-52-2007 «Методика определения ацетохлора, действующего вещества препаратов «Харнес» и «Харнес плюс», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
149.	Инструкция по применению № 10-29-53-2007 «Методика определения мефеноксама, действующего вещества препаратов «Круйзер рапс, СК», «Ридомил Голд МЦ, ВДГ» и «Максим XL, СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
150.	Инструкция по применению № 10-29-54-2007 «Методика определения тринексапак-этила, действующего вещества препарата «Моддус, КЭ», в воде, почве, воздухе

№ п/п	Характер и наименование разработки
	рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
151.	Инструкция по применению № 10-29-55-2007 «Методика определения флудиоксона, действующего вещества препаратов «Круйзер рапс, СК», «Максим, КС», «Максим Стар, КС» и «Максим XL, СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
152.	Инструкция по применению № 10-29-56-2007 «Методика определения 2,4-Д кислоты и дикамбы, действующих веществ препарата «БИОЛАН Супер, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
153.	Инструкция по применению № 10-29-57-2007 «Методика определения амидосульфурона, действующего вещества препарата «Секатор Турбо, МД», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
154.	Инструкция по применению № 10-29-58-2007 «Методика определения дифлюфеникана, действующего вещества препарата «Алистер, МД», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
155.	Инструкция по применению № 10-29-59-2007 «Методика определения имидаклоприда, действующего вещества препарата «Гаучо, КС», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
156.	Инструкция по применению № 10-29-60-2007 «Методика определения мезосульфурон-метила, действующего вещества препарата «Алистер, МД», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
157.	Инструкция по применению № 10-29-61-2007 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «Прозаро, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
158.	Инструкция по применению № 10-29-62-2007 «Методика определения метамитрона, действующего вещества препарата «Фаворит 700 КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
159.	Инструкция по применению № 10-29-63-2007 «Методика определения десмедифама и фенмедифама, действующих веществ препарата «Битекс, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
160.	Инструкция по применению № 10-29-64-2007 «Методика определения этофумезата, действующего вещества препарата «Битекс, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
161.	Инструкция по применению № 10-29-65-2007 «Методика определения хлоридазона, действующего вещества препарата «БУРЕКС 430 СЦ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
162.	Инструкция по применению № 10-29-66-2007 «Методика определения прометрина, действующего вещества препарата «ПРОМЕТРЕКС ФЛЮ, 50 %, к.с.», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
163.	Инструкция по применению № 10-29-67-2007 «Методика определения пропиконазола, действующего вещества препарата «БАМПЕР, 25 % к.э.», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»

№ п/п	Характер и наименование разработки
164.	Инструкция по применению № 10-29-68-2007 «Методика определения имазалила, действующего вещества препарата «Скарлет, МЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
165.	Инструкция по применению № 10-29-69-2007 «Методика определения 2,4-Д кислоты и дикамбы, действующих веществ препарата «Дикасорн, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
166.	Инструкция по применению № 10-29-70-2007 «Методика определения ацетохлора, действующего вещества препарата «Рапсан, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
167.	Инструкция по применению № 10-29-71-2007 «Методика определения клопиралида, действующего вещества препарата «Лонтагро, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
168.	Инструкция по применению № 10-29-72-2007 «Методика определения метрибузина, действующего вещества препарата «Дабизин 70 %», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
169.	Инструкция по применению № 10-29-73-2007 «Методика определения имидаклоприда, действующего вещества препарата «Антижук», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
170.	Инструкция по применению № 10-29-74-2007 «Методика определения ацетамиприда, действующего вещества препарата «Агролан, РП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
171.	Инструкция по применению № 10-29-75-2007 «Методика определения имидаклоприда, действующего вещества препарата «Конкорд, ВРК», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
172.	Инструкция по применению № 10-29-76-2007 «Методика определения метрибузина, действующего вещества препарата «Молбузин, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
173.	Инструкция по применению № 10-29-77-2007 «Методика определения МЦПА-кислоты, действующего вещества препарата «Метафен, ВРК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
174.	Инструкция по применению № 10-29-78-2007 «Методика определения ацетамиприда, действующего вещества препарата «Джайант», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
175.	Инструкция по применению № 10-29-79-2007 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «Агриксил, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
176.	Инструкция по применению № 10-29-80-2007 «Методика определения десмедифама и фенмедифама, действующих веществ препарата «Максимум Супер, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
177.	Инструкция по применению № 10-29-81-2007 «Методика определения этофумезата, действующего вещества препарата «Максимум Супер, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
178.	Инструкция по применению № 10-29-82-2007 «Методика определения манкоцеба, действующего вещества препарата «Акробат МЦ», в воде, почве, воздухе рабочей

№ п/п	Характер и наименование разработки
	зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
179.	Инструкция по применению № 10-29-83-2007 «Методика определения метконазола, действующего вещества препарата «Карамба», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
180.	Инструкция по применению № 10-29-84-2007 «Методика определения тритосульфурона, действующего вещества препарата «Церто Плюс», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
181.	Инструкция по применению № 10-29-85-2007 «Методика определения бентазона, действующего вещества препарата «Базагран», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
182.	Инструкция по применению № 10-29-86-2007 «Методика определения квинмерака, действующего вещества препаратов «Бутизан Стар» и «Флирт», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
183.	Инструкция по применению № 10-29-87-2007 «Методика определения альфа-циперметрина, действующего вещества препарата «Фастак», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
184.	Инструкция по применению № 10-29-88-2007 «Методика определения пендиметалина, действующего вещества препаратов «Стомп» и «Марафон», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
185.	Инструкция по применению № 10-29-89-2007 «Методика определения дифлубензурана, действующего вещества препарата «Димилин, 25% СП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах и растительных маслах методом газожидкостной хроматографии»
186.	Инструкция по применению № 10-29-90-2007 «Методика определения карбоксина, действующего вещества препаратов «Витавакс 200 ФФ, 34% ВСК» и «Витавакс 200, 75% СП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительных материалах хроматографическими методами»
187.	Инструкция по применению № 10-29-91-2007 «Методика определения тирама, действующего вещества препаратов «Витавакс 200 ФФ, 34% ВСК», «Витавакс 200, 75% СП» и «Роялфло 42С, 48% ТР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
188.	Инструкция по применению № 10-29-92-2007 «Методика определения пропаргита, действующего вещества препарата «Омайт, 30% СП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
189.	Инструкция по применению № 10-29-93-2007 «Методика определения хизалофоп-п-тефурила, действующего вещества препарата «Пантера, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах и растительных маслах по основному метаболиту хизалофопу-п методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
190.	Инструкция по применению № 10-29-94-2007 «Методика определения комплексного соединения меди, действующего вещества препарата «Медикар» в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»
191.	Инструкция по применению № 10-29-95-2007 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препарата «САНГАР В.Р.К.», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»

№ п/п	Характер и наименование разработки
	Инструкции по применению утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04 февраля 2008 года
192.	Инструкция по применению № 10-29-96-2008 «Методика определения тефлутрина, действующего вещества препаратов «Форс Магна, КС», «Форс Zea, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
193.	Инструкция по применению № 10-29-97-2008 «Методика определения мандипропамида, действующего вещества препарата «Ревус, СК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
194.	Инструкция по применению № 10-29-98-2008 «Методика определения пропиконазола, действующего вещества препаратов «БРОВАР, КЭ», «АЛЬТО СУПЕР, КЭ», «ТИЛТ, КЭ», «МЕНАРА, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
195.	Инструкция по применению № 10-29-99-2008 «Методика определения мезотриона, действующего вещества препаратов «КАЛЛИСТО, СК», «КАЛАРИС, КС», «ЛЮМАКС, СЭ», «А14351ВХ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах хроматографическими методами»
196.	Инструкция по применению № 10-29-100-2008 «Методика определения триасульфурона, действующего вещества препаратов «ЛИНТУР, ВДГ», «ЛОГРАН, ВДГ», «САТИС, СП», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
197.	Инструкция по применению № 10-29-101-2008 «Методика определения ципродинила, действующего вещества препарата «Хорус, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
198.	Инструкция по применению № 10-29-102-2008 «Методика определения дифеноконазола, действующего вещества препаратов «Скор, КЭ», «Дивиденд Стар, КС», «А14049А», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
199.	Инструкция по применению № 10-29-103-2008 «Методика определения десмедифама, действующего вещества препарата «Бицепс Гарант, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
200.	Инструкция по применению № 10-29-104-2008 «Методика определения фенмедифама, действующего вещества препарата «Бицепс Гарант, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
201.	Инструкция по применению № 10-29-105-2008 «Методика определения этофумезата, действующего вещества препарата «Бицепс Гарант, КЭ», в воздухе рабочей зоны, воде, почве, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
202.	Инструкция по применению № 10-29-106-2008 «Методика определения 2-метил-4-хлорфеноксиксусной кислоты, действующего вещества препарата «Гербитокс-Л, ВРК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
203.	Инструкция по применению № 10-29-107-2008 «Методика определения метсульфурон-метила, действующего вещества препаратов «Димет, ВГР» и «Магнум, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
204.	Инструкция по применению № 10-29-108-2008 «Методика определения дикамбы,

№ п/п	Характер и наименование разработки
	действующего вещества препарата «Димет, ВГР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
205.	Инструкция по применению № 10-29-109-2008 «Методика определения метрибузина, действующего вещества препарата «Лазурит, СП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
206.	Инструкция по применению № 10-29-110-2008 «Методика определения хизалофоп-п-этила, действующего вещества препарата «Миура, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
207.	Инструкция по применению № 10-29-111-2008 «Методика определения карбоксина, действующего вещества препарата «Витарос, ВСК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительных материалах хроматографическими методами»
208.	Инструкция по применению № 10-29-112-2008 «Методика определения тирама, действующего вещества препаратов «Витарос, ВСК» и «ТМТД, ВСК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
209.	Инструкция по применению № 10-29-113-2008 «Методика определения тебуконазола, действующего вещества препаратов «Виал ТТ, ВСК» и «Бункер, ВСК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
210.	Инструкция по применению № 10-29-114-2008 «Методика определения массовой доли тиабендазола, действующего вещества препарата «Виал ТТ, ВСК», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
211.	Инструкция по применению № 10-29-115-2008 «Методика определения диазинона, действующего вещества препаратов «Проватокс, Г», «Гризли, Г» и «Мухоед, Г», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
212.	Инструкция по применению № 10-29-116-2008 «Методика определения карбендазима, действующего вещества препарата «Дерозал, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
213.	Инструкция по применению № 10-29-117-2008 «Методика определения этефона, действующего вещества препарата «Серон, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
214.	Инструкция по применению № 10-29-118-2008 «Методика определения фуберидазола, действующего вещества препарата «Байтан Универсал, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
215.	Инструкция по применению № 10-29-119-2008 «Методика определения имазалила, действующего вещества препарата «Байтан Универсал, КС», в воде, почве, воздухе рабочей зоны и растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
216.	Инструкция по применению № 10-29-120-2008 «Методика определения изопротурона, действующего вещества препарата «Кугар, КС», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
217.	Инструкция по применению № 10-29-121-2008 «Методика определения триадимефона, действующего вещества препаратов «Фоликур БТ, КЭ» и «Байлетон, СП», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»

№ п/п	Характер и наименование разработки
218.	Инструкция по применению № 10-29-122-2008 «Методика определения дельтаметрина, действующего вещества препарата «Децис Профи, ВДГ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
219.	Инструкция по применению № 10-29-123-2008 «Методика определения имидаклоприда, действующего вещества препарата «Биуник 200, СЛ», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
220.	Инструкция по применению № 10-29-124-2008 «Методика определения содержания пиперазина адипината, действующего вещества препарата «Изапин», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методами тонкослойной хроматографии и спектрометрическим»
221.	Инструкция по применению № 10-29-125-2008 «Методика определения хлорсульфурана, действующего вещества препарата «Ковбой», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
222.	Инструкция по применению № 10-29-126-2008 «Методика определения дикамбы, действующего вещества препарата «Ковбой», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
223.	Инструкция по применению № 10-29-127-2008 «Методика определения кломазона, действующего вещества препарата «Клоцет», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
224.	Инструкция по применению № 10-29-128-2008 «Методика определения ацетохлора, действующего вещества препарата «Клоцет», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
225.	Инструкция по применению № 10-29-129-2008 «Методика определения диниконазола-М, действующего вещества препарата «Суми-8, 2% ФЛО», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
226.	Инструкция по применению № 10-29-130-2008 «Методика определения эсфенвалерата, действующего вещества препарата «Суми-Альфа, 5% КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
227.	Инструкция по применению № 10-29-131-2008 «Методика определения триасульфурона, действующего вещества препарата «БИАТЛОН», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
228.	Инструкция по применению № 10-29-132-2008 «Методика определения триадимефона, действующего вещества препарата «Зенон Аэро, КЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
229.	Инструкция по применению № 10-29-133-2008 «Методика определения галоксифопа-п-метила, действующего вещества препарата «Зеллек-Супер», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
230.	Инструкция по применению № 10-29-134-2008 «Методика определения глифосата, действующего вещества препарата «Доминатор, ВР», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале хроматографическими методами»
231.	Инструкция по применению № 10-29-135-2008 «Методика определения содержания полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, действующего вещества препарата

№ п/п	Характер и наименование разработки
	«Фунгицид П», в воде, воздухе рабочей зоны фотометрическим методом, в растительных материалах титрометрическим методом»
232.	Инструкция по применению № 10-29-136-2008 «Методика определения хизалофоп-п-этила, действующего вещества препарата «Форвард, МКЭ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, растительном материале методом газожидкостной хроматографии»
233.	Инструкция по применению № 10-29-137-2008 «Методика определения димоксистробина и боскалида, действующих веществ препарата «Пиктор», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
234.	Инструкция по применению № 10-29-138-2008 «Методика определения диметоморфа, действующего вещества препарата «Акробат МЦ», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
235.	Инструкция по применению № 10-29-139-2008 «Методика определения прохлораза, действующего вещества препарата «Кинто-Дуо», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
236.	Инструкция по применению № 10-29-140-2008 «Методика определения триконазола, действующего вещества препарата «Кинто-Дуо», в воде, почве, воздухе рабочей зоны, растительных материалах методом газожидкостной хроматографии»
237.	Инструкция по применению № 10-29-141-2008 «Методика определения изопротурона, действующего вещества препарата «Марафон», в воде, почве, растительных материалах, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»

Директор ГУ «РНПЦ гигиены»,
профессор

В.П. Филонов