

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Главного
 санитарного врача СССР
 А. И. Заиченко

№ 1735—77
 24 марта 1977 г.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ
 В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ¹

| №№ | Наименование пестицида | Наименование пищевого продукта | Допустимые остаточные количества (ДОК), мг/кг | Методы определения пестицидов | Чувствительность метода мг/кг |
|----|------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Абат | Сахарная свекла, овощи, цитрусовые, хлопковое масло | 0,3 ² | Тонкослойная хроматография ⁶ | 0,01 |
| 2. | Агелон | Кукуруза | 0,2 ² | Тонкослойная хроматография (по атразину) ⁵ | 0,1 |
| 3. | Акрекс | Огурцы, яблоки, цитрусовые | 0,05 ² | Тонкослойная хроматография | 0,015 |
| 4. | Алдрин ³ | Все пищевые продукты | Не допускается ² | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,002—0,004 |
| 5. | Амибен | Капуста, томаты | 0,25 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,2 |
| 6. | Амифос | Сахарная свекла | 0,1 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| | | Остальные продукты растительного происхождения | 0,3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|---|-------|
| 7. | Антио | Яблоки, груши, сливы цитрусовые, виноград, капуста и другие овощи | 0,2 | Ускоренный колориметрический ⁵ Газо-жидкостная хроматография ⁶ | 0,1 |
| 8. | Арезин | Картофель | 0,1 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| 9. | Агразин | Зерновые, фрукты, овощи | 0,1 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| 10. | Байтекс (лебайцид) | Мясо, яйца | 0,02 ² | Энзимный микроколориметрический ⁵ Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,004 |
| | | Молоко | Не допускается ² | | |
| | | Зерно | 0,15 | | |
| | | Мясо, мясопродукты | 0,2 | | |
| | | Молоко, молочные продукты | Не допускается ¹¹ | | |
| 11. | Байялан | Зерновые | 0,2 ² (по плану) | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,1 |
| 12. | Базудин | Капуста, лук, картофель | 0,1 | Ускоренный колориметрический ⁵ | 0,1 |
| | | Томаты, свекла, огурцы | 0,5 | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,001 |
| | | Зерно | 1,0 | | |
| | | Жир мясной | 0,7 | | |
| Морковь, молоко, молочные продукты | Не допускается ¹¹ | | | | |
| 13. | Бенлат | Сахарная свекла, пшеница | 1,0 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,3 |
| | | Фрукты, огурцы, томаты, капуста | 0,5 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|------------------|--|-------------|
| 14. Бетанал | Свекла | | 0,2 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,2 |
| 15. Бромфос | Капуста, косточковые, яб- локи, хмель | | 0,5 ² | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,1 |
| | Ягоды | | 0,1 ² | | |
| 16. Бромтан | Овощи, бахчевые | | 3,0 | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | |
| 17. Бордосская жидкость | Фрукты, овощи | | 5,0 ² | Колориметрический ⁷ | 0,02 |
| | Мясо, яйца | | 2,0 ² | | |
| 18. Галекрон | Яблоки, цитрусовые | | 0,1 | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | |
| 19. Гардона | Семечковые, косточковые, хмель, капусты | | 0,8 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,5 |
| | Ягоды | | 0,01 | | |
| 20. Гамма-изомер гексахлорцикло- гексана (линдан) | Картофель, горох, зерно- вые | | 0,5 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,01—0,02 |
| | Масло сливочное, жир | | 0,2 | | |
| | Рыба | | 0,2 | | 0,05 |
| | Молоко, молочные про- дукты, мясо (мышеч- ная ткань), яйца, са- хар | | 0,005 | Газо-жидкостная хрома- тография ⁵ | 0,002—0,004 |
| 21. Гексахлоран (сумма изомеров) | Картофель и овощи | | 0,5 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,01—0,02 |
| | Зерновые | | 0,2 | | |
| | Масло сливочное, жир | | 0,2 | | |
| | Рыба | | 0,2 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------|--|---|-------------|
| Молоко, молочные продукты, мясо, яйца, сахар | | 0,005 | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,002—0,004 | |
| 22. Гексахлорбутадиеп | Виноград, виноградное вино | | 0,01 | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,001 |
| | Виноградный сок | | Не допускается ¹¹ | | |
| 23. Гексахлорбензол | Зерно (пшеница) | | 0,01 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,01 |
| 24. Гербициды группы 2, 4-Д | Все пищевые продукты | | Не допускается ¹¹ | Тонкослойная и газо-жидкостная хроматография ⁹ | 0,04—0,1 |
| 25. Гептахлор | Все пищевые продукты | | Не допускается ¹¹ | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,002—0,004 |
| 26. Гербан | Растительные пищевые продукты | | 0,1 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| 27. Далапон | Фрукты, виноград, овощи | | 1,0 ² | Тонкослойная хроматография ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | 0,1 |
| 28. Дактал | Растительные пищевые продукты | | 3,0 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,01—0,02 |
| 29. ДДВФ | Мука, крупа, молоко, мясо | | Не допускается ¹¹ | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,05—0,2 |
| | Отруби, зерно | | 0,3 | | |
| | Косточковые, семечковые, ягоды, виноград | | 0,05 | | |
| 30. ДДТ и его метаболиты (применение препарата в сельском хозяйстве запрещено) | Фрукты, овощи, картофель | | 0,1 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,01—0,02 |
| | Рыба | | 0,2 (временно) — вместе с ПХБ | | |
| | Рыбные консервы | | 0,2 (временно) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------|---|--|---|-------------|
| | | Зерновые | 0,02 | | 0,05 |
| | | Молоко, молочные продукты детского и диетического питания, мясо, яйца, ягоды, сахар | 0,005 (временно) | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,002—0,004 |
| | | Продукты переработки молока (творог, сметана, сливки, масло) | 1,25 мг/кг в пересчете на жир (Норма рекомендована СЭВ) | Газо-жидкостная хроматография ⁶ | 0,002—0,004 |
| 31. | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) | Табак и табачные изделия | 0,7 | Тонкослойная хроматография ⁶ | 0,2 |
| 32. | Дилор | Виноград, картофель | 0,15 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,05 |
| | | Томаты и другие овощи, сахарная свекла | 0,2 | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,005 |
| 33. | Диурон | Хлопковое масло | 0,05 ² | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,05 |
| 34. | Дикрезил | Молоко, молочные продукты, яйца | Не допускается ² | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,03 |
| 35. | Дикотекс (Метаксон) | Зерно | 0,05 ² | Тонкослойная хроматография ⁵ | — |
| 36. | Динитро-ортокрезол | Все пищевые продукты | Не допускается ¹¹ | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,06 |
| 37. | Дифенамид | Овощи | 0,15 | Тонкослойная хроматография ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | 0,05 |
| 38. | Дихлораль-мочевина | Все пищевые продукты | Не допускается ¹¹ | | |
| 39. | Дихлон | Овощи, фрукты | 0,15 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------|---|------------------|--|------|
| 40. | Дибром | Картофель | 0,1 ² | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | 0,05 |
| 41. | Дихлорэтан | Зерно | 7,0 | Метод, пиролиза (ВНИИЗ) | |
| | | Мука | 5,0 | | |
| 42. | Динитрородан бензол | Овощи, фрукты, виноград | 0,2 ² | | |
| 43. | Дозанекс | Овощи, зерновые | 0,1 | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | 0,05 |
| 44. | Изофос | Рис | 0,1 ² | Газо-жидкостная хрома- тография ⁵ | 0,01 |
| 45. | Каптан | Косточковые, семечковые, виноград, овощи | 0,35 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,03 |
| 46. | Карагард | Семечковые, виноград | 0,1 | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | 0,05 |
| 47. | Каратан | Бахчевые | 1,0 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,03 |
| | | Семечковые, огурцы | 0,1 | | |
| 48. | Карбин | Овощи, фрукты | 0,1 ² | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 1,0 |
| | | Зерновые | 1,0 ² | Спектрофото- метрический ⁵ | 0,4 |
| 49. | Карбофос | Овощи, фрукты и другие растительные продукты | 1,0 | Ускоренный колориметри- ческий ⁵ | 0,1 |
| | | Мука и крупа (кроме манной) | | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,1 |
| | | Зернобобовые | 3,0 | Газо-жидкостная хрома- тография ⁶ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|--|------------------------------|------------------|--|-----------|
| 50. Карпен | Фрукты | | 0,6 | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | 0,05 |
| 51. Кельтан | Фрукты, овощи | | 1,0 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,01—0,02 |
| 52. Кильваль | Овощи | | 0,2 | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | 0,05 |
| 53. Которан | Хлопковое масло | | 0,1 | Колориметрический ⁵ | 0,1 |
| 54. Корал | Молоко, молочные про- дукты, яйца | Не допускается ¹¹ | | Энзиматический агар- диффузный ⁶ | 0,005 |
| | Мясо, мясопродукты | | 0,2 | Тонкослойная хромато- графия ⁹ (ВНИИГИНТОКС) | 0,02 |
| 55. Купрозан | Овощи, фрукты, вино- град, бахчевые | | 5,0 ² | Колориметрический ⁵ | 0,03—0,1 |
| | Зерновые | | 1,0 ² | | |
| 56. Купронафт | Виноград | | 4,0 | Колориметрический ⁷ | 0,02 |
| 57. Купроция | Картофель, томаты, ви- ноград | | 1,0 | Колориметрический ⁵ | 0,03—0,1 |
| 58. Кремнефтористый натрий | Мясо | | 0,4 | Цирконий-ализариновый | |
| 59. Ленацил | Столовая свекла | | 0,5 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,05—0,1 |
| 60. Линурон | Картофель, бобовые, ку- куруза | | 0,1 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,1 |
| 61. МГ-натрий | Картофель, корнеплоды, лук | | 14,0 | | |
| 62. Медный купорос | Фрукты | | 5,0 ² | Колориметрический ⁷ | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------------------------|--|---|---------------|
| 63. Мезаронил | Овощи | | 0,2 | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ | 0,05 |
| 64. Меркаптофос ³ (систокс) | Зерно, хлопковое масло | | 0,35 | Колориметрический ⁸ | 0,1 |
| 65. Метил- меркаптофос | Яблоки, сахарная свекла, хмель | | 0,7 | Колориметрический ⁸ | 0,1 |
| 66. Метилнитрофос | Семечковые, косточковые, цитрусовые | | 0,1 | Ускоренный колориметри- ческий ⁵ Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,1 0,1 |
| 67. Металлилхлорид | Зернобобовые | | 3,5 | Метод пиролиза ⁵ | 0,3 |
| 68. Метальдегид | Овощи, фрукты | | 0,7 | Тонкослойная и газо- жидкостная хромато- графия ⁵ | 0,01 |
| 69. Метафос | Все пищевые продукты | Не допускается ¹¹ | | Тонкослойная хромато- графия ⁵ Газо-жидкостная хрома- тография ⁵ | 0,02 0,002 |
| 70. Метоксиклор | Все пищевые продукты | | 14,0 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,01—0,02 |
| 71. Мильтокс- специаль | Овощи, фрукты, вино- град, бахчевые Зерно | | 0,5 ² (по циннебу) 1,0 ² (по циннебу) | Колориметрический ⁵ | 0,03—0,1 |
| 72. Монурон | Семечковые, виноград, цитрусовые, овощи | | 0,05 ² | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,05 |
| 73. Морицид | Фрукты, цитрусовые | | 0,002 | Тонкослойная хромато- графия ¹⁰ | 0,002 |
| 74. М-81 (интраион) | Яблоки | | 0,5 | Колориметрический ⁸ | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|---|--|-------------------|--|-------|
| 75. Морестан | Семечковые, виноград | Не допускается ² | | | |
| 76. Мышьяк содержащие препараты | Мясо и растительные про- дукты | Не допускается (учитывается есте- ственное содержа- ние: — плоды, овощи, мясо, молоко — до 0,5 мг/кг; — зерновые — до 1,0 мг/кг) | | Колориметрический по ГОСТу 5512-50. Про- дукты и напитки ти- щевые и вкусовые. Ме- тод определения мышь- яка. | |
| 77. 2М-4ХМ | Зерновые | | 0,1 | Газо-жидкостная хрома- тография ¹⁰ (БНИСГИ) | 0,05 |
| 78. 2М-4ХП | Зерновые | | 0,25 | Газо-жидкостная хрома- тография ¹⁰ (БНИСГИ) | |
| 79. Неорон | Хлопковое масло, шрот | | 0,02 ² | | |
| 80. Нитрафен | Все пищевые продукты | Не допускается ¹¹ | | Газо-жидкостной хрома- тографии ¹⁰ (ВНИИГИНТОКС) | 0,001 |
| 81. Неорганические бромиды | Зерно | | 35,0 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,5 |
| | Мука | | 10,0 | | |
| | Овощи, сухофрукты, кар- тофель, рыба | | 14,0 | | |
| | Фрукты | | 5,0 | | |
| | Хлеб | | 3,0 | | |
| 82. Октаметил | Ягоды шелковицы | Не допускается ¹¹ | | Колориметрический ⁸ | 0,1 |
| 83. Пентахлор- нитробензол | Зерновые | | 1,0 ² | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|--|------------------------------|------------------|--|----------|
| 84. Полимарцин | Яблоки, виноград, томаты, картофель | | 0,1 ² | Колориметрический ⁵ | 0,03—0,1 |
| 85. Поликарбацин | Овоши, фрукты, ягоды | | 1,0 | Колориметрический ⁵ | 0,03—0,1 |
| 86. Полихлоркамфен | Картофель, сахарная свекла | | 0,1 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,04 |
| | Зеленый горошек, сахар, молоко, мясо, яйцо | Не допускается ¹¹ | | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,01 |
| 87. Полихлорпинен | Картофель, сахарная свекла, горох, сахар, молоко, мясо, яйцо | Не допускается ¹¹ | | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,04 |
| | | | | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,01 |
| 88. Препарат 242 (хлорпикрин) | Мука | Не допускается ¹¹ | | Метод пиролиза (ВНИИЗ) | |
| 89. Пропанид | Рис | | 0,3 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| | | | | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,04 |
| 90. Пропазин | Зернобобовые | | 0,2 ² | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| | Морковь | Не допускается ² | | | |
| 91. Прометрин | Овоши, картофель | | 0,1 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| | Морковь | Не допускается ¹¹ | | | |
| 92. Рамрод | Капуста и другие овощи | | 0,2 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| 93. Реглон | Растительные пищевые продукты | | 0,05 | Спектрофотометрический ⁵ | 0,1 |
| 94. Ронит | Сахарная и столовая свекла | | 0,3 ² | Тонкослойной хроматографии и спектрофотометрический ⁵ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|---|--|------------------------------|--|-----------|
| 95. Ртутьсодержащие пестициды | Все пищевые продукты | Не допускается (учитывается естественное содержание ртути в печени сельскохозяйственных животных не более 0,03 мг/кг и почках — не более 0,05 мг/кг) | 1,0 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,05 |
| | | | | Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,005 |
| | | | | Методика определения ртути в рыбных консервах, утв. Заместителем Министра рыбного х-ва СССР 1/IX-71 г. | |
| 96. Сайфос | Овощи, картофель, сахарная свекла, бахчевые, бобовые, семечковые и др. фрукты | | 1,0 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,04 |
| 97. Севин | Плоды, ягоды, кукуруза семена хлопчатника | | Не допускается ¹¹ | Колориметрический ⁸ | 0,025 |
| 98. Семерон | Капуста | | 0,05 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,05 |
| 99. Сероуглерод | Зерно | | 10,0 | Колориметрический ⁶ | 0,025 |
| | Мука, крупа | | 1,0 | | |
| | Хлеб и другие продукты, изготовленные из зерновых | | 0,006 | | |
| 100. Симазин | Фрукты | | 0,2 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,03 |
| | Виноград | | 0,05 | | |
| | Зерновые | | 1,0 | | |
| 101. Солан | Томаты | | 1,5 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| 102. Тедион | Овощи, фрукты | | 0,7 ² | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,01—0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|------------------------------|-------------------|---|-------------|
| 103. Теноран | Морковь | | 0,02 ² | | |
| 104. Тербазил | Яблоки, citrusовые, виноград, персики | | 0,05 | Тонкослойная хроматография ⁹ (ВНИИГИНТОКС) | 0,01 |
| 105. Тиазон | Картофель, огурцы и другие овощи, рыба | | 0,5 | Колориметрический ⁵ | 0,03—0,1 |
| 106. Тиллам | Овощи, томаты, сахарная и столовая свекла | | 0,05 ² | Колориметрический ⁵ | 0,05 |
| 107. Тиофос ³ | Все пищевые продукты | Не допускается ¹¹ | | Ускоренный колориметрический ⁵ Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,1 0,02 |
| 108. ТМТД | Все пищевые продукты | Не допускается | | Колориметрический ⁵ | 0,03—0,1 |
| 109. Трихлорметафос-3 | Фрукты, овощи | | 1,0 | Ускоренный колориметрический ⁵ | 0,1 |
| | Зерно | | 0,5 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,02—0,1 |
| 110. Трихотезин | Огурцы | | 1,0 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,2 |
| 111. Трихлорацетат натрия | Овощи, фрукты, зерно | | 0,01 ² | Спектрофотометрический ⁵ | |
| 112. Тролен | Молоко, молочные продукты, яйца | Не допускается ¹¹ | | Тонкослойная и газожид. хромат. ⁹ | 0,01 |
| | Мясо, мясопродукты | | 0,3 | Энзиматический агар-диффузный ⁵ | 0,002 |
| 113. Фитобактериомицин | Фасоль, соя | Не допускается ¹¹ | | Диффузии в агар ⁵ | 0,05 |
| 114. Фенкаптон | Яблоки | | 0,3 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|--|---|------------------------------------|---|-------------|
| 115. Фозалон | Семечковые, косточковые, виноград, цитрусовые, зерновые, картофель | | 0,2 | Тонкослойная хроматография ⁵ Газо-жидкостная хроматография ⁵ | 0,1 0,05 |
| 116. Фосфамид | Фрукты, цитрусовые, картофель, овощи, зерновые | | 1,0 | Ускоренный колориметрический ⁵ | 0,1 |
| 117. Фталан | Семечковые, косточковые, виноград, овощи, картофель | | 2,0 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,03 |
| 118. Фталофос | Сахарная свекла | | 0,25 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| 119. Фостоксин | Картофель | | Не допускается ¹¹ | | |
| | Зерно | | 0,01 (по фосфористому водороду) | Колориметрический ⁵ | 0,005 |
| 120. Хлорофос | Зелень, фрукты, капуста | | 0,1 ² | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,05—0,2 |
| | Другие овощи | | 0,2 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,05—0,2 |
| | Мясо, Молоко и молочные продукты | | Не допускается ¹¹ | | |
| 121. Хлор ИФК | Морковь | | 0,05 | Тонкослойная хроматография ⁵ | |
| 122. Цидиал | Семечковые, виноград, цитрусовые | | 0,1 | Тонкослойная хроматография ⁵ | 0,1 |
| 123. Циодрин | Молоко, молочные продукты | | Не допускается ¹¹ | | |
| | Мясо | | 0,005 | Энзиматический агар-диффузный ⁵ | 0,001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--|--|-----------|
| 124. Циниб | Фрукты, овощи Зерновые | | 0,6 1,0 | Колориметрический ⁵ Тонкослойная хромато- графия (ВНИИГИНТОКС) | 0,03—0,1 |
| | Молоко, молочные про- дукты | | Не допускается | | |
| 125. Четырех- хлористый углерод | Зерновые | | 50,0 ² | Колориметрический (ВНИИГИНТОКС) | |
| | Мука, крупа Хлеб и другие продукты, изготовленные из зер- новых | | 10,0 ² 0,05 ² | | |
| 126. Эдитон | Растительные пищевые продукты | | 1,0 | Колориметрический ⁵ | 0,03—0,1 |
| 127. Эптам | Свекла | | 0,05 | Колориметрический ⁵ | 0,05 |
| 128. Этилентиио- мочевина ⁴ | Растительные пищевые продукты | | 0,02 | Тонкослойная хромато- графия ⁹ (ВНИИГИНТОКС) | |
| 129. Этилентиурам- моносουλфид ⁴ | Растительные пищевые продукты | | 0,3 | Тонкослойная хромато- графия ⁹ (ВНИИГИНТОКС) | |
| 130. Эупарен | Растительные пищевые продукты Земляника | | 1,3 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,06 |
| | | | Не допускается | | |
| 131. Эфирсульфонат | Яблоки, цитрусовые, ви- ноград | | 3,0 | Тонкослойная хромато- графия ⁵ | 0,01—0,02 |
| 132. Ялан | Рис | | 0,2 | Газо-жидкостная хрома- тография ⁵ | 0,1 |

Примечание: термин «Не допускается ¹¹» предполагает отсутствие препарата в продуктах в пределах чувствительности официального метода.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ¹ — Подготовлено отделом гигиены питания Главного санитарно-эпидемиологического управления МЗ СССР, Всесоюзным научно-исследовательским институтом гигиены и токсикологии пестицидов, полимерных и пластических масс МЗ СССР.
- ² — Норматив установлен расчетным методом.
- ³ — В настоящее время производство и применение в СССР запрещено.
- ⁴ — Продукт превращения этилен-бис-дитиокарбаматов.
- ⁵ — Метод опубликован в сб. «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», часть VI, Москва, 1974 г.
- ⁶ — Метод опубликован в сб. «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», часть VII, Москва, 1976 г.
- ⁷ — Метод опубликован в сб. «Химический анализ микроколичеств ядохимикатов» (М. А. Клисенко, Т. А. Лебедева, З. Ф. Юркова), Москва, 1972 г.
- ⁸ — Метод опубликован в сб. «Определение малых количеств ядохимикатов в воздухе, продуктах питания, биологических и других средах» (М. А. Клисенко, Т. А. Лебедева), Киев, 1964 г.
- ⁹ — Метод утвержден в качестве официального, но не опубликован.
- ¹⁰ — Метод представлен для рассмотрения и апробации.