

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНОГО ВРАЧА СССР**

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Главного
Государственного врача СССР
В.Е.Ковшило
30.10.1980 N 2264-80

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ (ПДК)**

NN	Наименование вещества	ПДК мг/кг почвы	Методы определения
1.	Дилор	0,5	см. приложение N 1
2.	Гентахлор	0,05	"
3.	Цинеб	1,8	"
4.	Пропанид	1,5	"
5.	Гардона	1,4	"
6.	Банвел Д	0,25	"
7.	Мышьяк	2,0	"
8.	Формальдегид	7,0	"
9.	Базудин	0,2	см. приложение N 2
10.	Метафос	0,1	"
11.	Рогор	0,3	"
12.	Фозалон	0,5	"
13.	Фталафос	0,1	"
14.	Прометрин	0,5	см. приложение N 3
15.	Хлорофос	0,5	"
16.	Карбофос	2,0	"
17.	Хлорами	0,05	"
18.	Бенз(а) пирен	0,02	см. утвержденные ПДК N 1968-79 от 21.02.1979 г.
19.	Свинец (*)	20,0	"
20.	+6 Хром	0,05	"
21.	Ртуть	2,1	"
22.	Кельтан	1,0	"
23.	ДДТ	1,0	Хроматография в

			тонком слое, ВНИИГИТОКС, (основной) (**)
24.	Гексахлоран	1,0	Хроматография в тонком слое, ВНИИГИТОКС, (основной) (**)
25.	Гамма изомер гексахлорана	1,0	"
26.	Полихлорпинен	0,5	"
27.	Полихлоркамfen	0,5	"
28.	Севин	0,05	"

(*) - ПДК свинца 20 мг/кг почвы без учета среднего фона, равного 12 мг/кг (А.П.Виноградов, Геохимия редких и рассеянных химических элементов в почвах, М. 1950, стр. 220).

(**) - Методы определения пестицидов в почве опубликованы в следующих источниках:

а) Методическое письмо "Определение содержания остаточных количеств ДДТ, его метаболита ДДЕ и других хлорорганических пестицидов в почве методом хроматографии на бумаге и в тонком слое" - Киев - 1968 г.

б) Журнал "Химия в сельском хозяйстве", 1969 г., 43-45.

в) Методическое письмо по определению севина в почве, Киев - 1968.

Контроль за содержанием пестицидов в почве осуществляется в весенний, летний и осенний периоды. Отбор проб почвы проводится в пахотном слое (0-30 см).

Примечание. В настоящий документ ПДК (N 1134-73; N 1496-76; N 1968-79).