

ГОСТ 17.4.1.02—83

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

ОХРАНА ПРИРОДЫ

ПОЧВЫ

**КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2000**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Охрана природы**ПОЧВЫ**

Классификация химических веществ для контроля загрязнения

ГОСТ**17.4.1.02—83**

Nature protection. Soils.

Classification of chemicals for pollution control

МКС 13.080.10

ОКСТУ 0017

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 6107 дата введения установлена

01.01.85

1. Настоящий стандарт устанавливает классификацию химических веществ антропогенного происхождения по степени опасности для контроля загрязнения и прогноза состояния почв.

Классификация химических веществ, устанавливаемая настоящим стандартом, должна применяться в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях и справочной литературе по охране природы.

Термины, использованные в настоящем стандарте, и их пояснения к ним приведены в приложении 1.

2. По степени опасности химические вещества подразделяют на три класса:

1 — вещества высокоопасные;

2 — вещества умеренно опасные;

3 — вещества малоопасные.

Класс опасности химических веществ устанавливают не менее чем по трем показателям в соответствии с таблицей.

Показатель	Нормы для классов опасности		
	1-го	2-го	3-го
Токсичность, LD ₅₀	До 200	От 200 до 1000	Свыше 1000
Перsistентность в почве, мес	Св. 12	От 6 до 12	Менее 6
ПДК в почве, мг/кг	Менее 0,2	От 0,2 до 0,5	Св. 0,5
Миграция	Мигрирует	Слабо мигрирует	Не мигрирует
Перsistентность в растениях, мес	3 и более	От 1 до 3	Менее 1
Влияние на пищевую ценность сельскохозяйственной продукции	Сильное	Умеренное	Нет

3. При определении приоритетности химических веществ, попадающих в почву любым антропогенным путем, для контроля загрязнения почв следует учитывать класс опасности веществ.

Отнесение химических веществ к классам опасности приведено в приложениях 2 и 3.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Термин	Пояснение
Класс опасности	Градация химических веществ по степени возможного отрицательного воздействия на почву, растения, животных и человека
Токсичность	По ГОСТ 27593—88
ЛД ₅₀	Средняя смертельная доза препарата в миллиграммах действующего вещества на 1 кг живого веса, вызывающая гибель 50 % подопытных животных
Перsistентность	По ГОСТ 27593—88
Предельно допустимое количество вещества (ПДК)	По ГОСТ 27593—88

ОТНЕСЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ К КЛАССАМ ОПАСНОСТИ

Наименование пестицида	Токсичность ЛД ₅₀ , мг/кг	Перsistентность, мес	ПДК или ОДК, мг/кг почвы
1-й класс			
Атразин	От 1400 до 3300 включ.	От 18 до 20 включ.	0,5
Гексахлорбутадиен	» 51 » 165 »	До 24 »	0,5
Гранозан	» 30 » 50 »	—	0,1
ГХЦГ	» 25 » 200 »	От 6 до 18 включ.	0,1
Гептахлор	» 82 » 500 »	До 36 »	0,05
ДНОК	» 40 » 85 »	» 1 до 2 »	—
ДДТ	» 200 » 500 »	До 144 »	0,1
Карбатион	» 146 » 450 »	—	—
Метафос	» 15 » 35 »	До 3 включ.	0,1
ПХК	» 45 » 90 »	От 6 до 24 »	0,5
ПХП	» 350 » 525 »	» 6 » 24 »	0,5
Севин	» 153 » 850 »	До 12 »	0,05
Тордон	» 1500 » 3750 »	До 24 »	0,05
Тиодан	» 32 » 100 »	—	0,1*
ТМТД	До 400 »	—	—

С. 3 ГОСТ 17.4.1.02—83

Продолжение

Наименование пестицида	Токсичность LD_{50} , мг/кг			Перистентность, мес			ПДК или ОДК, мг/кг почвы
2-й класс							
Агелон (атразин+прометрин)	—			От	6	до	12 включ.
2,4-Д	От 490	до 1500	включ.	»	1	»	1,5 »
Далапон	До 4700	»		»	6	»	12 »
Карбофос	От 400	до 1400	»		До	3	»
Купрозан	До 400	»		От	1	до	6 »
Кельтан	От 430	до 900	»	»	5	»	12 »
Нитрафен	» 450	» 700	»		—		—
Пропанил	» 360	» 2500	»	От	6	до	12 »
Симазин	» 1300	» 4000	»		До	12	»
Трефлан	» 3500	» 5000	»	От	6	до	12 »
Хлорофос	» 225	» 1200	»		До	3	»
Ялан	» 350	» 720	»	От	2	до	6 »
Рогор	» 139,5	» 220,5	»		—		0,9*
3-й класс							
Банвел Д	От 1200	до 3000	включ.	От	2	до	4 включ.
Дактал	До 3000	»		»	4	»	6 »
Дилор	От 2000	до 9000	»		—		0,5
Мильбекс	» 1200	до 2000	»		—		—
Полидим	» 800	до 4000	»		До	6 включ.	—
Поликарбацин	—			От	1	до	6 »
Прометрин	От 1800	до 3500	включ.	»	3	»	4 »
Трихлорацетат натрия	» 3500	» 6000	»	»	2	»	6 »
Тедион	» 500	» 1000	»		До	2	»
Цинеб	До 5200	»			До	1	»
Эрадикан	До 4450	»		От	1,5	до	3 »

Примечание. Знаком «*» отмечены ОДК.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное**ОТНЕСЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПОПАДАЮЩИХ В ПОЧВУ ИЗ ВЫБРОСОВ, СБРОСОВ, ОТХОДОВ, К КЛАССАМ ОПАСНОСТИ**

Класс опасности	Химическое вещество
1	Мышьяк, кадмий, ртуть, селен, свинец, цинк, фтор, бенз(а)пирен
2	Бор, кобальт, никель, молибден, медь, сурьма, хром
3	Барий, ванадий, вольфрам, марганец, стронций, ацетофенон