

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ПЕСТИЦИДЫ

ОБЩИЕ НАИМЕНОВАНИЯ

**ГОСТ 19856-86
(СТ СЭВ 5367-85)**

Издание официальное

Цена 45 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ПЕСТИЦИДЫ

Общие наименования

Pesticides. Common names

ГОСТ
19856—86

[СТ СЭВ 5367—85]

Взамен
ГОСТ 19856—74

ОКСТУ 2440

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает общие наименования действующих веществ пестицидов и регуляторов роста растений сложного химического строения.

Общие наименования пестицидов и регуляторов роста растений приведены в табл. 1 и 2.

Прописная буква, стоящая перед наименованием, означает сокращенное обозначение языка, на котором она приведена:

- Б — болгарский,
- М — венгерский,
- Д — немецкий,
- Р — польский,
- Р — румынский,
- С — чешский,
- Е — английский.

Химическое название приведено на русском и английском языках.

В графе «Группа классификации по применению» введены следующие условные обозначения:

- А — акарициды,
- Б — бактерициды,
- Г — гербициды,
- И — инсектициды,
- М — моллюскоциды,
- Н — нематоциды,
- О — овициды,
- Р — родентициды,
- РР — регуляторы роста растений,
- Ф — фунгициды.

Таблица 1

Общее название	Химическое название	Структурная и молекулярная формулы	Группа классификации по применению
1. Азинфос-метил			
Б. Азинфос-метил М. Aziniosz-metil D. Azinphos-methyl Р. Azynotos метиowy R. Azinatos-metil C. Azinfos-metyl E. Azinphos-methyl	0,0-Диметил-S-(3,4-ди- гидро-4-оксо-1, 2, 3- бензотриазинил-3-метил)- дитиофосфат	 S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo (d)[1,2,3] triazin-3-ylmethyl) 0,0-dimethyl phosphoro-dithioate	A II
2. Азинфос-этан			
Б. Азинфос-этан М. Aziniosz-etyl D. Azinphos-ethyl Р. Azynotos etylowy R. Azinatos-etyl C. Azinfos-etyl E. Azinphos-ethyl	0,0-Дизетил-S-(3,4-диидро-4-оксо-1, 2, 3-бензотриазинил-3-метил)дитиофосфат	 S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo (d)[1,2,3] triazin-3-ylmethyl) 0,0-diethyl phosphoro-dithioate	A II

Продолжение табл. 1

Общее название	Химическое название	Структурная и полихлорная формулы	Группа химических соединений по применению
3. Азипротрии	<p>Б. Азипротрии М. Aziprotin Д. Aziprotin Р. Aziprotyna С. Aziprotin Е. Aziprotyne</p> <p>2-Азидо-4-изопропил-3-метил-6-тиазин</p>	 <p>Cl₃S-N=C=N-C(=O)-NH-CH(CH₃)₂</p>	Г
4. Азитрам	<p>Б. Азитрам М. Azithram Д. Azithiram Р. Azithiram С. Azaliram Е. Azithram</p> <p>4-азидо-N-isopropyl-6-methyl-thio-1,3,5-triazin-2-amine</p>	 <p>C₇H₁₁N₃S</p>	Ф