Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Республиканские санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы

Гигиенические нормативы 2.1.7.12-1-2004

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ (ПДК) И ОРИЕНТИРОВОЧНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ (ОДК) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Главного государственного санитарного врача
Республики Беларусь
25 февраля 2004 № 28

Гигиенические нормативы 2.1.7.12-1-2004

«ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ (ПДК) И ОРИЕНТИРОВОЧНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ (ОДК) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Предельно допустимая концентрация (далее ПДК) экзогенного химического вещества в почве максимальное количество вещества, которое не вызывает прямого или опосредованного отрицательного влияния на здоровье настоящего и последующих поколений человека и экосистему.
- 2. Ориентировочная допустимая концентрация (далее – ОДК) – государственный временный гигиенический регламент максимального допустимого содержания экзогенного химического вешества определяемый расчетным путем. ОДК устанавливаются для пестицидов, допущенных к опытно-производственному применению, находящихся на стадии государственных производственных испытаний, если ПДК пестицида в экспериментальное обоснована, не ИЛИ ee обоснование нецелесообразно в связи с ограниченным объемом применения или малой стойкостью в почве (менее 2-х месяцев). Обязательным условием утверждения ОДК является наличие метода химического контроля остаточных количеств соответствующего пестицида в почве. ОДК должны пересматриваться через 3 года после их утверждения или заменяться ПДК, полученными на основе экспериментальных данных.
- 3. Класс опасности градация химических веществ по степени возможного отрицательного воздействия на почву, растения, животных и классификация экзогенных химических веществ для почвы по возможности вызывать заболевания или отклонения в состоянии здоровья населения, а также отрицательное воздействие на санитарное состояние почвы, растения и животных.

- 4. Для облегчения идентификации все вещества разделены на группы по назначению и химическому составу и расположены в алфавитном порядке.
 - 5. Величины ПДК приведены в мг/кг абсолютно сухой почвы.
- 6. Настоящий перечень помимо названий веществ, значений ПДК, включает лимитирующий показатель вредности, в соответствии с которым обоснована ПДК. Обоснование ПДК химического загрязнителя базируется на установлении его подпороговых концентраций в почве (в мг/кг абсолютно сухой почвы) по 5 определяемым экспериментально или расчетным путем критериям (фитотоксическому, вредности транслокационному (фитоаккумуляционному), общесанитарному, миграционно-водному, миграционно-воздушному), из которых наименьшая величина лимитирующей и принимается как ПДК в почве. Подпороговые концентрации ксенобиотиков - при которых их переход в растения не превышает максимально-допустимый уровень (далее – МДУ) для продуктов питания, миграция в подземные воды не выше ПДК для воды питьевой, эмиссия в воздух атмосферы не больше норматива для атмосферного воздуха, отсутствует фитотоксичность и влияние на процессы самоочищения почвы и ее микробиоценоз.
- 7. В перечень включены новые вещества и группы химических соединений полиароматические углеводороды, хлорированные углеводороды, цианиды, некоторые металлы для которых нормативы в почве ранее отсутствовали, имеются регламенты для подвижных форм химических элементов, а также нормативы для тяжелых металлов в зависимости от типа почвы.
- 8. В настоящем перечне впервые введен раздел «Класс опасности химических веществ для почвы». Классы опасности определены на основании эколого-гигиенических показателей с учетом новых научных данных о токсичности и опасности.
- 9. Наряду с общепринятым названием химических веществ, в перечне приведены наиболее распространенные синонимы, технические, торговые и фирменные названия.

Приложение 1 к Гигиеническим нормативам 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве»

Предельно допустимые концентрации пестицидов и средств защиты растений в почве

| No | Наименование | Торговое название | ПДК, | Лимитирующи | Класс |
|-----------|---|---|-------|----------------------|--------|
| Π/Π | действующего | препарата | мг/кг | й показатель | опасно |
| | вещества (далее - д.в.) | | почвы | вредности | сти |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | β-дигидрогептахлор | Дилор | 0,5 | Транслокацион ный | 2 |
| 2 | 0,0-диметил-S-(N-метил- карбамоил- метил) дитиофосфат | Фосфамид | 0,3 | Транслокацион ный | 1 |
| 3 | 0-этил-0-фенил-S- пропилтиофосфат | Гетерофос ³ | 0,05 | Транслокацион ный | 1 |
| 4 | 1,1-ди-4-хлорфенил-2,2,2- трихлорэтан | ДДТ и препараты на его основе (полидафен) | 0,1 | Транслокацион ный | 1 |
| 5 | 1,1-диметил-3-(4- хлорфенил) мочевина | Монурон, Хлорфенидим, Кармекс, Телвар | 0,3 | Транслокацион ный | 2 |
| 6 | 1-метил-1-метокси-3-(3,4- дихлорфенил) мочевина | Линурон | 1,0 | Транслокацион ный | 2 |
| 7 | 2,4-Д-дихлорфенок- сиуксусная кислота | 2,4-Д, 2,4-Д аминная соль, Амидим, Бюктрил Д, Диален, Дезармон, Лендмастер, Лонтрим, Метофен, Полистимулин А6, Тордон 101, Феноксазин, Трезор, Фенфиз, Сангор | 0,1 | Транслокацион ный | 1 |
| 8 | 2,4-Д-дихлорфенол ³ | 2,4-Д-дихлорфенол ³ | 0,05 | Транслокацион ный | 1 |
| 9 | 2,4-Д-аминная соль | 2,4-Д-аминная соль | 0,25 | Транслокацион ный | 1 |
| 10 | 2,4-Д бутиловый эфир | 2,4-Д бутиловый эфир, Бутанон, Фенагон | 0,15 | Транслокацион ный | 1 |
| 11 | 2,4-Д кротиловый эфир | 2,4-Д кротиловый эфир | 0,15 | Транслокацион ный | 1 |
| 12 | 2,4-Д октиловый эфир | 2,4-Д октиловый эфир, Октапон | 0,15 | Транслокацион ный | 1 |
| 13 | 2,4-Д малолетучие эфиры | Чистолан | 0,15 | Транслокацион ный | 1 |

| 14 | Азипротрин | Мезоранил ¹ | 0,1 | Транслокацион | 2 |
|----|-----------------------|------------------------|------|---------------|---|
| | | | | ный | |
| 15 | Акво-N-окси-2- | Триман-1 | 0,02 | | 2 |
| | метилпиридин марганец | | | | |
| | (II) хлорид | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|------|-------------------------------|---|
| 16 | Амитраз | Митак, Бинин, Варрапол | 0,2 | Транслокацио нный | 2 |
| 17 | Атразин | Ацетазин, Лассо+ атразин, Ладдок, Лентагран-комби, Майазин, Прадо, Протразин, Примэкстра, Ротаприм 500, Феноксазин, Агелон | 0,5 | Транслокацио нный | 1 |
| 18 | Атразин ¹ | То же | 0,01 | Фитотоксичес кий | 1 |
| 19 | Биоресметрин | Изатрин | 0,05 | Транслокацио нный | 2 |
| | Гексахлорбутадиен (далее – ГХБД) | ГХБД | 0,5 | Транслокацио нный | 2 |
| 21 | Гексахлорциклогек сан (далее - ГХЦГ) (α,β,γ -изомеры) | Гамма-изомер, ГХЦГ, Креолин, Линдан, Гексахлоран | 0,1 | Транслокацио нный | 1 |
| 22 | Гептахлор | Гептазол, Гептанол, Вельзикол-104 | 0,05 | Транслокацио нный | 1 |
| 23 | Глифосат | Глиалка, Глисол, Глитан, Глицел, Глифопин, Раундап, Утал, Цидокор, Форсат, Глиэтар, Фосулен, Чистарт, Нитосорг, Глифен, Лендмастер, Глимефон, | 0,5 | Транслокацио нный | 3 |
| 24 | Далапон | Далапон, Пропинат, Чистарт | 0,5 | Транслокацио нный | 2 |
| 25 | Дельтаметрин | Децис, Децис фло, Децис квик, К-обноль, К-отек | 0,01 | Транслокацио нный | 1 |
| 26 | Десмедифам | Бетанал АМ, Бетанал-компакт, Бурефен ФД, Бурефен ФД11, Бетанал-прогресс АМ, Кемифам Д, Кемифам С, Кемифим про | 0,25 | Транслокацио нный | 2 |
| 27 | Десметрин | Семерон | 0,1 | Воздушно- миграционны й | 2 |
| 28 | Диазинон | Базудин, Диазинон, Диазол | 0,1 | Транслокацио нный | 2 |
| 29 | Дикамба | Банвел, Дианат, Метофен, Чистолан, Ковбой, Прессинг, Дифезан | 0,25 | Транслокацио нный | 2 |
| 30 | Дикофол | Кельтан, Акартан, Хлорэтанол | 1,0 | Транслокацио нный | 3 |
| 31 | Диметоморф | Акробат | 0,04 | | 2 |

| 32 | Динобутон | Акрекс, Изофен | 1,0 | Водномиграц | 2 |
|----|-----------------|----------------|------|--------------|---|
| | | | | ионный | |
| 33 | Дипропил-S- | Эптам | 0,9 | Транслокацио | 3 |
| | этилтиокарбамат | | | нный | |
| 34 | Диталимфос | Плондрел | 0,15 | Санитарно- | 3 |
| | | | | токсикологич | |
| | | | | еский | |
| 35 | Диурон | Кармекс | 0,5 | Транслокацио | 2 |
| | | | | нный | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------|--|---|
| 36 | ЕРТЦ | Алирокс, Ализор, Джа-неп-плюс, Майзокс-плюс, Зеан, Эрадикан 6Е, Эрадикан-экстра, Хаптам, Витокс, Ниптан, Эрадиксан 3С | 0,9 | Транслокацион ный | 3 |
| 37 | Ипробенфос | Китацин П, Рицид П, Ритацин | | Водно- миграционный | 2 |
| 38 | Исазофос | Мирал | 0,03 | Транслокацион ный и водно-миграционный | 1 |
| 39 | Йодфенфос | Иодофос, Нуванол Д | 0,5 | Транслокацион ный | 3 |
| 40 | Камфехлор ³ | Полихлоркамфен ³ | 0,5 | Транслокацион ный | 1 |
| 41 | Карбарил | Севин, Варроатин | 0,05 | Воздушно- миграционный | 1 |
| 42 | Карбосульфан (контроль по карбофурану) | Маршал | 0,01 | | 2 |
| 43 | Карбофуран ⁴ | Адифур, Брифур, Дайфуран, Карбофуран, Фурадан | 0,01 | Водно- миграционный | 1 |
| 44 | Комплексные гранулированные удобрения (далее - КГУ) | КГУ состава N:P:K = 64:0:15 | 120,0 | Водно- миграционный | 4 |
| 45 | Комплексные жидкие удобрения (далее – ЖКУ) | ЖКУ состава N:P:K = 10:34:15 | 80,0 | Водно- миграционный | 4 |
| 46 | Купрохиноксидат меди | Купроцин ¹ | 1,0 | Транслокацион ный | 2 |
| 47 | Малатион | Карбофос, Фуфанон | 2,0 | Транслокацион ный | 3 |
| 48 | Мекопроп | Сис 67МПРОП, Сис 67-мекмин, Диапрен, Актрил М, Лонтрел 416С, Камбилен, Астикс, Зирол, 2М-4ХП, Дуплозан КВ | 0,4 | Водно- миграционный | 3 |
| 49 | Металаксил | Алацид, Апрон, Арцерид, Ридомил МЦ, Ридополихом, Крептан, Тубарид | 0,05 | Транслокацион ный | 2 |
| 50 | Метрибузин | Бутразин, Зенкор | 0,2 | Воздушно- миграционный | 3 |
| 51 | MCPB | 2M-4XM, Сис-67 MB, Сис-надибут, Сис- 67 MEB | 0,6 | Водно- миграционный | 3 |
| 52 | Никлорам | Тордон 22К, Тордон 101, Хлорамп, Сангор | 0,05 | Транслокацион ный | 2 |
| 53 | Паратион-метил | Метафос, Вофатокс, Метилпаратион | 0,1 | Транслокацион ный | 1 |
| 54 | Пенконазол | Топаз | 0,1 | | 3 |

| 55 | Перметрин (для | Эфоксен | 3,0 | Водно- | 3 |
|----|---|---|----------------------|------------------------|---|
| 33 | данной смеси) | Эфоксен | 3,0 | миграционный | 3 |
| 56 | Пиримикарб | Пиримор | 0,3 | Водно- миграционный | 2 |
| 57 | Пиримифосметил | Актеллик, Фосбецид, Пиритион | 0,5 | Транслокацион ный | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 58 | Пиримифосметил | То же | 0,1 | Общесанитарн | 2 |
| | 2 | TO MC | 0,1 | ый | |
| 59 | Полихлорпинен ³ | Полихлорпинен | 0,5 | Транслокацион ный | 1 |
| 60 | Прометрин Прометрин, Гезагард 50, Зиразин, О,5 Транслокацио Селектин, Ацетатрин, Протразин, Ситрин, Картекс М | | Транслокацион ный | 2 | |
| 61 | Пропазин | Пропазин, Гезамил | 0,05 | Водно- миграционный | 2 |
| 62 | Пропанил Пропанид 1,5 Транслока | | Транслокацион ный | 3 | |
| 63 | Пропиконазол | Тилт, Тилт-премиум, Риас, Райдер, Арчер, Бампер, Низонит, Трифон | | | 4 |
| 64 | Профенфос | Селекрон | 0,1 | Транслокацион ный | 3 |
| 65 | Симазин | Симазин, Гезатон, Гезаран, Гербицид СП | 0,2 | Транслокацион ный | 1 |
| 66 | Симазин ¹ | Симазин, Гезатон, Гезаран, Гербицид СП | 0,01 | Фитотоксическ ий | 1 |
| 67 | Тетрахлорвинфос | Гардона | 1,4 | Транслокацион ный | 3 |
| 68 | Триадименол | Байфидан, Байтан, Байтан 170ФС, Байтан-универсал | 0,02 | Транслокацион ный | 2 |
| 69 | Триадимефон | Байлетон, Азоцен, Тозонит, Фоликур, ВТ | 0,03 | Транслокацион ный | 2 |
| 70 | Трихлорфон | Рицифон, Аэроль-2, Педикс, Гиподермин-хлорофос | 0,5 | Транслокацион ный | 3 |
| 71 | Фенаримол | Рубиган | 0,002 | | 1 |
| 72 | Фенвалерат | Баверсан, Сумицидин, Фенрио, Фенвалерат, Фенвал | 0,02 | Транслокацион ный | 2 |
| 73 | Фенитротион | Метатион, Овадофос, Сумитион, Фолитион | 1,0 | Транслокацион ный | 1 |
| 74 | Фенмедифам | Бетанал, Бетаналпрогресс АМ, Бетанал- компакт, Бурефен, Бурефен ФД, Бурефен ФД11, Буретан, Кемифам, Кемифам С, Бетанал-тандем, Кемифам ДУО, Кемифим про | 0,25 | Транслокацион ный | 3 |
| 75 | Фенурон | Фенидим, Дибар | 1,8 | Водно- миграционный | 2 |

| 76 | Фипронил | Регент | 0,05 | Водно- | 1 |
|----|---------------|---|------|---------------|---|
| | | | | миграционный | |
| 77 | Флутриафол | Ферракс, Ферракс-экстра, Импакт, Винцит | 0,1 | | 2 |
| 78 | Фозалон | Фозалон, Бензофосфат, Золон | 0,5 | Транслокацион | 3 |
| | | | | ный | |
| 79 | Фоксим | Фоксим, Волатон, Валексон | 1,0 | | 2 |
| 80 | Фосмет | Фталафос | 0,1 | Транслокацион | 2 |
| | | | | ный | |
| 81 | Триасульфурон | Сатис | 0,1 | | 3 |
| 82 | Хлорпирифос | Дурсбан, Нурелл-Д, Ниринекс | 0,2 | Транслокацион | 2 |
| | | _ | | ный | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------|---|------|---------------|---|
| 83 | Циклоат | Ронит 6Е, Циклоат, Олтикарб, Шабет, Этсан | 0,8 | Транслокацион | 3 |
| | | | | ный | |
| 84 | Циклофос | Циклофос | 0,03 | Воздушно- | 2 |
| | | | | и водно- | |
| | | | | миграционный | |
| 85 | Цинеб | Цинеб, Хомецин, Мильтокс-специаль, | 0,2 | Общесанитарн | 1 |
| | | Сероцин, Купрозан | | ый | |
| 86 | Цинковая соль | | 0,6 | | 2 |
| | этиленбисдитио- | | | | |
| | карбаминовой | Авиксил, Арцерид, Базоцен, Борицид, | | | |
| | кислоты с | Витаксид, Ридоно-лихом, Полихом, | | | |
| | этилентиурамди | Поликарбацин, Паллинал | | | |
| | сульфидом | | | | |
| | (комплекс) | | | | |
| 87 | Циперметрин | Ринкорд, Арриво, Ровикил, Шерна, Циткор, | 0,02 | Транслокацион | 2 |
| | | Питавир, Кинмикс, Фьюрн, Цинеркил, | | ный | |
| | | Цимбуш, Зета, Штерталь | | | |
| | | | | | |

Примечания:

- 1. ПДК, рекомендуемые для почв, где предполагается возделывание сельскохозяйственных культур, чувствительных к пестициду.
 - 2. Рекомендуется для почв с рН 5,5.
 - 3. Препарат запрещен к применению в сельском хозяйстве.
- 4. Применение пестицида запрещено при уровне стояния грунтовых вод менее 1 метра.

Приложение 2 к Гигиеническим нормативам 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве»

Предельно допустимые концентрации подвижных форм химических элементов в почве

| No | Наименование вещества | ПДК, мг/кг | Лимитирующий | Класс |
|-----------|---|------------|------------------|-----------|
| Π/Π | | почвы | показатель | опасности |
| | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 88 | Кобальт ¹ | 5,0 | Общесанитарный | 2 |
| 89 | Марганец, извлеченный 0,1н H ₂ SO ₄ | | Общесанитарный | 3 |
| | чернозем | 700,0 | | |
| | дерново-подзолистая: | | | |
| | pH 4,0 | 300,0 | | |
| | pH 5,1-6,0 | 400,0 | | |
| | pH > 6.0 | 500,0 | | |
| | Извлекаемый ацетатно- | | | |
| | аммонийным буфером с рН 4,8 | | | |
| | чернозем | 140,0 | | |
| | дерново-подзолистая: | | | |
| | pH 4,0 | 60,0 | | |
| | pH 5,1-6,0 | 80,0 | | |
| | pH > 6.0 | 100,0 | | |
| 90 | Медь ² | 3,0 | Общесанитарный | 2 |
| 91 | Никель ² | 4,0 | Общесанитарный | 1 |
| 92 | Свинец ² | 6,0 | Общесанитарный | 1 |
| 93 | Цинк ² | 23,0 | Транслокационный | 1 |
| 94 | Φ TOP ² | 2,8 | Транслокационный | 1 |
| 95 | Хром ² | 6,0 | Общесанитарный | 2 |
| | Водорастворимая форма | | | |
| 96 | Фтор | 10,0 | Транслокационный | 1 |

Примечания:

- 1. Подвижная форма кобальта извлекается из почвы ацетатно-натриевым буферным раствором с рН 3,5 и рН 4,7 для сероземов и ацетатно-аммонийным буферным раствором с рН 4,8 для остальных типов почв.
- 2. Подвижная форма элемента извлекается из почвы ацетатно-аммонийным буферным раствором с рН 4,8.

Приложение 3 к Гигиеническим нормативам 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве»

Предельно допустимые концентрации химических веществ в почве (валовое содержание)

| 98 Ацетальд 99 Бенз(а)пи 100 Бензин 101 Бензол 102 Изопропи 103 Изопропи альфамет | гилстирол егид | ПДК, мг/кг почвы 3 0,5 10,0 | Лимитирующий показатель 4 Воздушно-миграционный | Класс опасност и 5 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 Органические ве 97 Альфаме 98 Ацетальд 99 Бенз(а)пи 100 Бензин 101 Бензол 102 Изопропи альфамет | 2 ещества гилстирол егид | 0,5 10,0 | 4 | |
| Органические во 97 Альфаме 98 Ацетальд 99 Бенз(а)пи 100 Бензин 101 Бензол 102 Изопропи 103 Изопропи альфамет | ещества гилстирол егид | 0,5 10,0 | | 5 |
| 97 Альфаме 98 Ацетальд 99 Бенз(а)пи 100 Бензин 101 Бензол 102 Изопропи 103 Изопропи альфамет | гилстирол егид | 10,0 | Воздушно-миграционный | |
| 98 Ацетальд 99 Бенз(а)пи 100 Бензин 101 Бензол 102 Изопропи 103 Изопропи альфамет | егид | 10,0 | Воздушно-миграционный | |
| 99 Бенз(а)пи 100 Бензин 101 Бензол 102 Изопропи 103 Изопропи альфамет | | | | 3 |
| 100 Бензин 101 Бензол 102 Изопропі 103 Изопропі альфамет | рен | | Воздушно-миграционный | 3 |
| 101 Бензол 102 Изопропі 103 Изопропі альфамет | • | 0,02 | Общесанитарный | 1 |
| 102 Изопропи 103 Изопропи альфамет | | 0,1 | Воздушно-миграционный | 2 |
| 103 Изопропі альфамет | | 0,3 | Воздушно-миграционный | 1 |
| альфамет | илбензол | 0,5 | Воздушно-миграционный | 3 |
| | илбензол + | 0,5 | Воздушно-миграционный | 2 |
| 104 Ксилолы | илстирол (орто-, мета-, пара-) | 0,3 | Транслокационный | 3 |
| | олотации угля (далее - | 3000 | Водно-миграционный и | 1 |
| ОФУ) | элогиции утли (дилее | 3000 | общесанитарный | 1 |
| 106 Стирол | | 0,1 | Воздушно-миграционный | 3 |
| 107 Толуол | | 0,3 | Транслокационный и | 2 |
| | | -)- | воздушно-миграционный | |
| 108 Фенантре | ен | 0,01 | Фитотоксический | 1 |
| 109 Формаль | | 7,0 | Воздушно-миграционный | 2 |
| 110 Фурфуро | Л | 3,0 | Общесанитарный | 3 |
| Неорганические | вещества | | | |
| 111 Ванадий | | 150,0 | Общесанитарный | 3 |
| 112 Ванадий- | -марганец | 100,0+1000,0 | Общесанитарный | 2 |
| 113 Мышьяк | | 2,0 | Транслокационный | 1 |
| 114 Нитраты | | 130,0 | Водно-миграционный | 1 |
| 115 Свинец | | 32,0 | Общесанитарный | 1 |
| | епараты – Суперсикс, | 160,0 | Общесанитарный | 3 |
| | коль, Сульфарид) | | | _ |
| 117 Сероводо | | 0,4 | Воздушно-миграционный | 4 |
| 118 Суперфо | 1 (D.O.) | 200,0 | | 4 |
| 119 Сурьма | сфат (Р2О5) | 200,0 | Транслокационный | 2 |

| 120 | Ртуть | 2,1 | Транслокационный | 1 |
|-----|-----------------|-------|--------------------|---|
| 121 | Хлористый калий | 360,0 | Водно-миграционный | 4 |

Приложение 4 к Гигиеническим нормативам 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве»

Ориентировочно допустимые концентрации пестицидов в почве

| No | Наименование | Торговое название | ОДК д.в., | Класс |
|-----------|---|---|-------------------|-------|
| Π/Π | действующего | препаратов | $M\Gamma/K\Gamma$ | опас- |
| | вещества | | почвы | ности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 122 | 0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-О- этилтиофосфат | Этафос | 0,1 | 2 |
| 123 | [1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль | Декстрамин-Н | 0,02 | 2 |
| 124 | 2,3,6-TBA | Кафпон, Полидим, Трисбен 200 | 0,15 | 3 |
| 125 | 2-метил-4-диметиламинометил- бензимидазол-5-ол дигидрохлорид | Амбиол | 0,03 | 2 |
| 126 | 2-оксо-2,5-дигидрофуран | Кавказ | 0,4 | 3 |
| 127 | 2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль | Фарбизол | 0,5 | 3 |
| 128 | 2-хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилентетраминовая соль | Геметрел | 0,5 | 3 |
| 129 | 5-этил-5-гидрокси-метил-2-(фурил- 2)-1,3-диоксан | Краснодар-1, Фэтил | 0,2 | 3 |
| 130 | 6-метил-2-тиоурацила натриевая соль | Метиур | 0,1 | 2 |
| 131 | Алюминия фосэтил | Альетт, Алпофит, Мицу, Эфаль М, Микал | 0,5 | 3 |
| 132 | Амидосульфурон | Гродил | 0,25 | 2 |
| 133 | Ацетохлор | Аценит, Аценит А, Аценит А- супер, Ацетал, Харнес, Трофи, Шацемид А, Ацетатрин, Ацетазин | 0,5 | 1 |
| 134 | Ацифлуорфен | Блазер 2С, Такл, Галакситон | 0,2 | 2 |
| 135 | Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль | A-1 | 0,5 | 4 |
| 136 | Беномил | Агроцит, Бенлат, Фундазол | 0,1 | 3 |

| 137 | Бромпропилат | Неорон | 0, | 05 | 2 |
|-----|--|-------------------------------|------|------|---|
| 138 | | Банкол | 0,06 | | 2 |
| 139 | Бенсульфуронметил | Лондакс | 0, | 02 | 2 |
| 140 | Бентазон | Базагран, Базагран М, Ладдок, | | | 2 |
| | | Оксазон, Галакситоп | 0, | 15 | 2 |
| 141 | Бифентрин | Талстар | 0. | ,1 | 1 |
| 142 | Бромистый 4-трифенилфосфоний | | | , | |
| | метилбензальдегида+4- | A 1 | 0 | 25 | 2 |
| | метилентрифенилфосфоний бромид- | Азоксофор | 0, | 25 | 2 |
| | 4-нитродифенилазо-метина | | | | |
| 143 | Бромоксинил | Бюктрил-25, Нардпер, | 0. | 1 | 2 |
| | | Бюктрил Д | U | ,1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| 144 | Бромофос | Нексион | | 0,2 | 3 |
| 145 | Бромуконазол | Грапит, Вектра | | 0,1 | 2 |
| 146 | Бронопол | Бронокот, Бронотак | | 0,5 | 2 |
| 147 | Бутилат | Анельда-плюс, Сутан, Сутан- | плюс | 0,6 | 4 |
| 148 | Галаксифопметил | Зеллек-супер | | 0,15 | 2 |
| 149 | Галаксифопэтоксиэтил | Зеллек | | 0,15 | |
| 150 | Гексафлумурон | Сонет | | 0,08 | 2 |
| 151 | Гексахлорбензол | Гексахлорбензол | | 0,03 | 2 |
| 152 | Гекситиазокс | Ниссоран | | 0,1 | 3 |
| 153 | Гидразиния бис-2-хлоэтилфосфонат | Гидрел | | 0,5 | 3 |
| 154 | Глифосат тримезиум | Ураган | | 0,8 | 4 |
| 155 | | Баста | | 0,1 | 3 |
| | Гуазатин | Паноктин | | 0,1 | 2 |
| 157 | Д(+)-1-(паранитрофенил)-1,3- | | | | |
| | диоксиизопропил-аммоний-2- | Декстрел | | 0,5 | 3 |
| | хлорэтилфосфоновая кислота | | | | |
| 158 | Диметенамид | Фронтьер | | 0,1 | 3 |
| 159 | Диафентиурон | Пегас | | 0,2 | 2 |
| 160 | Дикват | Реглон, Реглон-супер | | 0,2 | 3 |
| 161 | Диметоат | Би-58, Рогор, Фосфамид, | | 0,1 | 1 |
| | | Фамидофос | | 0,1 | |
| 162 | Динокап | Каратан ЛЦ, Каратан ФН57 | | 0,02 | 2 |
| 163 | Дипропетрин | | | 0,3 | 1 |
| 164 | Дитианон | он Делан | | 0,02 | |
| 165 | | | | 0,25 | |
| 166 | Дифеноконазол Скор, Риас, Прогресс, Дивидент | | 0,1 | 2 | |
| 167 | Дифлюфеникан | Бродаль, Кварц-супер, Зирол | | 0,05 | 2 |
| 168 | / ` | 2,4-ДП, | | 0,1 | 2 |
| | дихлорпроп-П | Дуплозан ДП | | | |
| | Дихлорфос | ДДВФ, Аэроль-2 | | 0,03 | |
| 170 | | | 0,2 | 3 | |
| 171 | 1 1 1 | | 0,05 | | |
| 172 | Имазаквин | Скептер | | 0,3 | 3 |
| 173 | Имазаметабенз | Ассерт | | 0,3 | 2 |

| 174 | Имазапир | Арсенал | 0,5 | 1 |
|-----|-------------|---|------|---|
| 175 | Имазетапир | Пивот | 0,1 | 1 |
| 176 | Иоксинил | Тотрил, Актрил М | 0,2 | 2 |
| 177 | Ипродион | Ровраль, Ровраль фло | 0,15 | 3 |
| 178 | Каптан | Каптан, Каптадин, Мелинур, Ортоцид | 1,0 | 4 |
| 179 | Карбендазим | БМК, Дерозал, Фунабен, Бавестин | 0,1 | 1 |
| 180 | Карбоксин | Берет-универсал, Витавакс, Витавакс 200 FF, Фенорам, Фенокс, Кемикар, Кемикар Т, Витатиурам, Витавакс 200 | | 1 |
| 181 | Квинклорак | Фацет | 0,2 | 3 |
| 182 | Клетодим | Центурион | 0,1 | 3 |
| 183 | Клопиралид | Лонтрел, Лонтрим | | 3 |
| 184 | Клофентезин | Аполло | | 2 |
| 185 | Ленацил | Вензар, Гексилур, Ацептлур, Эльбатан, Фенален | 1,0 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|------|---|
| | Лямбдацигалотрин | Каратэ | 0,05 | 2 |
| 187 | Манкоцеб | Акробат МЦ, | - , | |
| | | Дитан-купромикс, Ридомил МЦ, | 0,1 | 1 |
| | | Татту, Сандофан М-8 | - , | |
| 188 | Меди сульфат | Витаксид, Купроксат, Купронафт, | | _ |
| 100 | inioghi cympqui | Медный купорос, Бордоская жидкость | 0,1 | 2 |
| 189 | Метазахлор | Бутизан С, Бутизан 400 | 0,1 | 3 |
| | Метазин | Метазин, Сульфазин | 0,1 | 2 |
| | Метамитрон | Голтикс | 0,4 | 3 |
| | Метоксихлор | Метоксихлор | 1,6 | 3 |
| | Метолахлор | Дуал, Малоран-специаль, | • | |
| 175 | 1VIC TOSIA/BIOP | Примэкстра, Ротанрим 500 | 0,02 | 2 |
| 194 | Метобромурон | Наторан, Тобакрон | 0,1 | 3 |
| 195 | Молинат | Ордрам 6 Е, Ордрам-экстра, Оксонат, | Í | |
| 175 | Within | Тиолент, Шаккимол, Ялан, Байялан | 0,9 | 2 |
| 196 | Монолинурон | Арезин, Картекс М | 0,7 | 3 |
| 197 | MCPA | Актрил АС, Амитен, Амитен С, | 0,7 | |
| 171 | WICI A | Базагран М, Банлеп, Диамет Д, | | |
| | | Дикотекс 40, Камбилен, Кафпон, Сис- | 0,04 | 1 |
| | | маказал, Сис-67 МЕБ, МСРА/ДМА, 2М- | 0,04 | 1 |
| | | 4X, Агритокс | | |
| 198 | N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3- | TA, Alpulore | | |
| 190 | карбоксипиридин-2-он | Декадон | 0,02 | 1 |
| 199 | Ν,Ν-ди(β-оксиэтил)морфолиний | | | |
| 1)) | | Морфонол | 0,15 | 2 |
| 200 | хлорид N-окись-2,6-лутидина | Ивин, Ивин-П, Капанин, Потейтин, | | |
| 200 | тч-окись-2,0-лу гидина | Люцис | 0,1 | 3 |
| 201 | Натрия трихлорацетат | Трихлорацетат натрия, ТХАН, Ацетлур, | | |
| 201 | патрия триклорацетат | Фенацит | 0,2 | 3 |
| 202 | Норэ | Гербан, Норурон | 0,7 | 2 |
| | Оксадиксил | Витаксид, Сандофан, Оксихом, | | |
| 203 | Оксадиксил | Сандофан М-8 | 0,4 | 2 |
| 204 | Оксифлуорфен | Гоал | 0,2 | 2 |
| | Пебулат | Тиллам | 0,6 | 3 |
| | Пендиметалин | Стомп, Пенитран | 0,15 | 3 |
| | Пентанохлор | Солан | 0,13 | 3 |
| | Перметрин | Амбуш, Анометрин, Висметрин, | 0,0 | |
| 208 | Перметрин | Ровикурт | 0,05 | 2 |
| 200 | Пирасульфурон-этил | Сириус | 0,2 | 2 |
| | Пиридабен | Санмайт | 0,2 | 3 |
| | | | 0,03 | 2 |
| | Пиридат | Лентагран, Лентагран комби, Амадеус | | |
| | Пиридафентион | Офунак, фунол | 0,05 | 2 |
| | Пиримисульфурон | Телл | 0,1 | 2 |
| | Пропаргит | Омайт | 0,4 | 3 |
| | Пропахизафоп | Шогун | 0,15 | 2 |
| 216 | Пропахлор | Ацилид, Нитицид, Рамрод, Картекс М | 0,2 | 2 |

| 217 | Пропетамфос | Блотик | 0,02 | 3 |
|-----|--------------|-----------------------------|------|---|
| 218 | Пропизамид | Керб | 0,2 | 2 |
| 219 | Прохлораз | Спортак | 0,3 | 2 |
| 220 | Римсульфурон | Титус | 0,03 | 3 |
| 221 | Сетоксидим | Миодан, Набу, Набу С, Ноаст | 0,2 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--|-----------------------|---|
| 222 | Сульфометуронметила калиевая соль | Анкор-85 | 0,04 | 3 |
| 223 | Тебуконазол | Фоликур, Фоликур ВТ, Раксил, Раксил+ТМТД | 1,0 | 3 |
| 224 | Темефос | Абат, Дифос | 0,6 | 3 |
| 225 | Тербацил | Бутилур, Синбар | 0,4 | 2 |
| 226 | Тербуметон | Карагард, Карагард-комби, Виказин | 0,2 | 2 |
| 227 | Тербутилазин | Гардоприм, Топогард, Карагард-комби | 0,04 | 2 |
| 228 | Тербутиурон | Спайк | 0,05 | 2 |
| 229 | Тербутрин | Игран, Тоногард | 0,3 | 2 |
| 230 | Тербуфос | Каунтер | 0,05 | 2 |
| 231 | Тиабендазол | Текто, Винцит, Титусим | 1,0 | 3 |
| 232 | Тидиазурон | Дропп | 0,05 | 1 |
| 233 | Тиодикарб | Ларвин | 0,5 | 3 |
| 234 | Тиофанатметил | Топсин-М | 0,4 | 3 |
| 235 | Тиоциклам | Эвисект S | 0,07 | 1 |
| 236 | Тирам | ТМТД, Тигам, Тигам Ц, Офтанол Т, Раксил+ТМТД, Витавакс 200FF, Витавакс 200, Витатиурам, Фенорам, Кемикар Т | 0,06 | 1 |
| 237 | Тифенсульфуроп-метил | Орлок, Хармони | 0,05 | 2 |
| 238 | Триаллат | Авадекс БВ, Флютар, Фортресс, Триаллат | 0,05 | 1 |
| 239 | Триасульфурон | Логран, Сатис, Дикуран форте, Трезор | 0,1 | 2 |
| 240 | Трибенуронметил | Гранстар | не допуск ается | 1 |
| 241 | Триморфамид | Фадеморф | 0,4 | 3 |
| 242 | Трифлюралин | Трефлан, Гербитреф, Дигермин, Продате, Нитран, Олитреф, Трифлуралин, Флютар, Фортресс, Флюран, Трифлюрекс | 0,1 | 2 |
| 243 | Трифорин | Сапроль | 0,03 | 2 |
| 244 | Феназахин | Демитан | 0,2 | 1 |
| 245 | Феноксапропэтил | Пума-супер, Фуроре, Фуроре-супер, Асфит | 0,04 | 1 |
| 246 | Феноксикарб | Инсегар | 0,03 | 2 |
| 247 | Феноксипропионовой кислоты производные | Кентавр | 0,02 | 2 |
| 248 | Фенпиклонил | Берет, Берет-универсал, Берет-специаль | 0,05 | 2 |
| 249 | Фенпироксимат | Ортус | 0,3 | 3 |
| 250 | Фенпропатрин | Данитол | 0,05 | 2 |
| 251 | Фенпропидин | Райдер | 0,4 | 3 |
| 252 | Фенпропиморф | Арчер, Корбель | 0,5 | 3 |

| 253 | Фентион | Лебайцид, Сульфидофос, Фентион, Байтекс | 0,1 | 2 |
|-----|----------------|---|------|---|
| 254 | Фентоат | Цидиал, Элсан | 0,4 | 3 |
| 255 | Флуазифопбутил | Фюзилад, Фюзилад-супер | 0,3 | 3 |
| 256 | Флудиоксонил | Максим, Целест | 0,2 | 3 |
| 257 | Флуометурон | Которан, Флуометурон | 0,03 | 2 |
| 258 | Флусилазол | Харизма | 0,5 | 3 |
| 259 | Флурохлоридон | Рейсер | 0,03 | 1 |
| 260 | Флювалинат | Маврик 2F | 0,01 | 2 |
| 261 | Фолпет | Микал, Микодифоль, Фталан, Фолиан | 0,1 | 2 |
| 262 | Формотион | Антио | 0,2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------------------------------|--|--------|---|
| 263 | Фосфин | Фостоксин, Делиция-газтоксин, Квикфос, | 0.4 | 1 |
| | 1 | Магтоксин, Фостек, Целфос | 0,4 | 1 |
| 264 | Фуратиокарб | Промет 300, Промет 400, Ранкол Т3 | 0,01 | 2 |
| 265 | Хептенофос | Бициклат, Децис-квик, Хостаквик | 0,2 | 3 |
| 266 | Хизалофонэтил | Тарга, Тарга-супер | 0,8 | 3 |
| 267 | Хлорамбен | Амибен, Вегибен | 0,5 | 3 |
| 268 | Хлорат магния | Хлорат магния | 1,0 | 4 |
| 269 | Хлорбромурон | Малоран, Малоран-специаль | 0,05 | 2 |
| 270 | Хлоридазон | Пирамин, Фенален, Бетоксон, Пирамин | 0,7 | 3 |
| | | ФЛ, Феназон, Фенацит | 0,7 | 3 |
| 271 | (Хлорид-N,N-диметил-N)-(2- | Квартазин | 0,1 | 3 |
| | хлорэтил) гидрозиния | | | |
| 271 | Хлормекватхлорид | Цикоцель | 0,1 | 2 |
| | Хлороксурон | Теноран | 0,4 | 3 |
| 273 | Хлороталонил | Браво, Дакопил, Хлортосип | 0,2 | 1 |
| | Хлорсульфоксим | Круг, Кронос, Кросс | 0,02 | 2 |
| | Хлорсульфоксим-метил | Эллинс | 0,1 | 3 |
| 276 | Хлорсульфурон | Глин, Хардин | не | |
| | | | допуск | 1 |
| | | | ается | |
| 277 | Хлорсульфурона калиевая соль | Ленок | не | |
| | | | допуск | 1 |
| | | | ается | |
| | Хлорталдиметил | Дектал, Тетрал | 0,1 | 2 |
| | Хлортолурон | Дикуран, Дикуран-форте, Хлорерт | 0,06 | 1 |
| | Хлорфлуазурон | Эйм | 0,3 | 3 |
| 281 | Цианофос | Цианокс | 0,4 | 3 |
| 282 | Цигекситин | Оксатин, Иликтран, Цистан | 0,1 | 2 |
| 283 | Цимоксанил | Нилон | 0,04 | 2 |
| 284 | Ципроконазол | Альто 400SC, Атеми SL, Атеми S | 0,2 | 3 |
| 285 | Эндосульфан | Гексасульфан, Тиодан, Эндосел, Тионекс | 0,1 | 3 |
| 286 | Эпибрассинолид | Эпин | 0,5 | 4 |
| 287 | Эсфенвалерат | Суми-альфа | 0,1 | 3 |
| 288 | Этефон | Кампозан-М, Кампозан М-экстра, 2- | 0,5 | 3 |
| | | ХЭФК, Серон 480, Полимет | · | |
| | Этиримол | Мильго ферракс, Ферракс-экстра | 0,15 | 3 |
| 290 | Этофумезат | Нортрон, Кемирон, Кемирон Фло, | | |
| | | Кемифам-ДУО, Бетанал-тандем, Бетанал- | 0,2 | 3 |
| | | прогресс АМ, Кемифам про | | |

Приложение 5 к Гигиеническим нормативам 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве»

Ориентировочно допустимые концентрации вредных химических веществ в почве (валовое содержание)

| No॒ | Наименование вещества | ОДК, мг/кг почвы | Класс |
|-----------|------------------------------|------------------------|-----------|
| Π/Π | | | опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Металлы | | |
| 291 | Барий | 200,0 | 3 |
| 292 | Кобальт | 20,0 | 2 |
| 293 | Молибден | 10,0 | 3 |
| 294 | Хром | 100,0 | 2 |
| | Неорганические соединения | | |
| 295 | Цианиды (свободные) | 1,0 | 1 |
| 296 | Цианиды (комплекс) | 5,0 | 2 |
| | Ароматические соединения | | |
| 297 | Этилбензол | 0,05 | 3 |
| 298 | Фенол | 0,05 | 2 |
| | Полициклические ароматически | ие углеводороды (далее | - ПАУ) |
| 299 | ПАУ (сумма) | 1,0 | 1 |
| 300 | Нафталин | 0,015 | 2 |
| 301 | Антрацен | 0,05 | 2 |
| 302 | Флуорантрен | 0,015 | 2 |
| 303 | Бензантрацен | 0,02 | 1 |
| 304 | Хризен | 0,02 | 1 |
| 305 | Бензпирилен | 0,02 | 2 |
| 306 | Бензфлуорантрен | 0,025 | 1 |
| 307 | Индено (1,2,3)пирен | 0,025 | 1 |
| | Хлорированные углеводороды | | |
| 308 | Тетрахлорметан | 0,001 | 1 |
| 309 | Тетрахлорэтан | 0,01 | 1 |
| 310 | Трихлорметан | 0,001 | 1 |
| 311 | Трихлорэтан | 0,001 | 1 |
| 312 | Дихлорбензолы (сумма) | 0,01 | 2 |
| 313 | Трихлорбензолы (сумма) | 0,01 | 2 |
| 314 | Тетрахлорбензол | 0,01 | 2 |
| 315 | Пентахлорбензол | 0,025 | 2 |
| 316 | Гексахлорбензол | 0,025 | 2 |
| 317 | Монохлорфенол | 0,0025 | 1 |
| 318 | Дихлорфенолы (сумма) | 0,003 | 1 |

| 319 | Трихлорфенолы (сумма) | 0,001 | 1 |
|-----|--------------------------------|-------|---|
| 320 | Тетрахлорфенолы (сумма) | 0,001 | 1 |
| 321 | Пентахлорфенол | 0,002 | 1 |
| 322 | Полихлорбифенилы (далее - РСВ) | 0,02 | 1 |
| | суммарно | 0,02 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------|--------|---|
| 323 | PCB 28 | 0,001 | 1 |
| 324 | PCB 52 | 0,001 | 1 |
| 325 | PCB 101 | 0,004 | 1 |
| 326 | PCB 118 | 0,004 | 1 |
| 327 | PCB 138 | 0,004 | 1 |
| 328 | PCB 153 | 0,004 | 1 |
| 329 | PCB 180 | 0,004 | 1 |
| | Пестициды | | |
| 330 | Алдрин | 0,0025 | 1 |
| 331 | Диэлдрин | 0,0005 | 1 |
| 332 | Эндрин | 0,001 | 1 |
| | Другие соединения | | |
| 333 | Фталаты (сумма) | 0,1 | 1 |
| 334 | Минеральное масло | 550 | 3 |
| 335 | Пиридин | 0,1 | 3 |

Приложение 6 к Гигиеническим нормативам 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве»

Ориентировочно допустимые концентрации металлов в различных типах почв

| No | Наименование | ОДК, мг/кг почвы | | |
|-----------|--------------|------------------|-------------------|--------------------------|
| Π/Π | вещества | | | |
| | | Песчаные | Суглинистые и | Суглинистые и глинистые, |
| | | И | глинистые, кислые | нейтральные и близкие к |
| | | супесчаны | ПОЧВЫ | ним почвы |
| | | е почвы | (pH KC1 < 5,5) | (pH KCl > 5,5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 336 | Кадмий | 0,5 | 1,0 | 2,0 |
| 337 | Медь | 33,0 | 66,0 | 132,0 |
| 338 | Никель | 20,0 | 40,0 | 80,0 |
| 339 | Цинк | 55,0 | 110,0 | 220,0 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Разработаны: ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (к.м.н. Котеленец А.И., к.м.н. Ильюкова И.И.); ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (д.м.н., профессор Филонов В.П.); ГУ «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении Министерства здравоохранения Республики Беларусь (Зенькевич В.В.)
- 2. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 февраля 2004 г., № 28.
- 3. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача республики Беларусь № 90 от 06 октября 2004 г.
- 4. Введены взамен Перечня предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых количеств (ОДК) химических веществ в почве», утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19 ноября 1991 г., № 6229-91; Перечня ПДК вредных веществ в почве, утвержденного заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 30 октября 1980 г., № 22-64-80; ПДК вредных веществ в почве, утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 30 апреля 1982 г., № 2546-82; ПДК химических веществ в почве, утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 21 февраля 1979 г., № 1968-79; Санитарных норм допустимых концентраций химических веществ в почве, утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 02 апреля1987 г., № 42-128-4275-87-82; Дополнения № 1 к Перечню предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве), утвержденного заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 13.02.1991 г., № 5315-91: Гигиенических нормативов содержания фенантрена, фунгицида «Тилт» и кадмия в почве», № 12-135 РБ 2000, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 05 февраля 2001 г., **№** 7.