

ПЕРЕЛІК
хімічних речовин, віднесених до алергенів, робота
з якими дає право на підвищення посадових окладів
лікарів та фахівців з базовою та неповною вищою
медичною освітою на 15 відсотків

Акрилонітрил
Амілаза (бактеріальна)
Амінопласти
Амонію хлорплатинат+
Ампіцилін
Ангідрид малеїновий+
Ангідрид нафталевий+
Ангідрид тетрагідрофталевий+
Ангідрид хромовий+
Антибіотики групи цефалоспоринів
Бациліхін (за бацитроцином)
Білковітамінний концентрат (за білком)
Бензилпеніцилін
Берилій та його сполуки
Бісфурфуриліденгексаметилендіамін (бісфургін)
Боверін
Гексаметилендіамін
Гексаметилендізоціанат+
Гексахлорциклогексан+ (α-гексахлоран)
Гігроміцин Б +
Глутаровий діальдегід
Діангідрид динафтилгексакарбонова кислота
Діангідрид 1, 4, 5, 8 - нафталінтетракарбонова кислота
Дізопропаноламін +
/N/3-Диметиламінопропіл/ 3-хлорфенотіазин
Хлоргідрат+ (аміназин)
0,0 - Диметил-0/2,5-дихлор-4-бромфенілофосфат (*бромфос*)
0,0-Диметил-0/2,5-дихлор-4-йодфеніл/-тіофосфат (*йодофенофос*)
0,0-Диметил-1/-окси-2,2,2-трихлоретил фосфонат+ (*хлорофос*)
0,0-Диметил 0,4,5-трихлорфеніл/тіофосфат (-тролен)
2,4-Динітрохлорбензол +
3,5 Динітро-4-хлорбензотрифторид+
4,4-Дифенілметандізоціанат+
NN - Дифурфураль-п-фенілендіамін+
Дифурфуриліденацетон+
Дихлорангідрид 2,6-нафталіндикарбонової кислоти+
Дихлорангідрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевої кислоти+
3,4-Дихлорфенілізоціанат+
Дріжджі кормові сухі, вирощені на післяспиртовій барді
Кислота 6-амінопеніцилінова+
Кислота ізофталева+
Кислота терефталева
Кобальт гідрокарбоніт та продукти його розпаду (за Со)
Левоміцетин
Лінкоміцину гідрохлорид моногідрат
Метилізоціанат+
Метилізоціанат+
Моноізопропаноламін+
Натрію метилдітіокарбомат+ (карбатіон) (за метилізоціанатом)

Нафталіни хлоровані вищі+
1,1-Нафтил-N-метил-карбомат (севін)
Нікель, нікелю оксиди, сульфідиди та суміші сполук нікелю (файнштейн, нікелевий концентрат та алгомерат, зворотний пил очисних пристроїв /за нікелем/)
Нікелю карбоніл
Нікелю солі у вигляді гідроаерозолу (за нікелем)
Нікелю хромфосфат (за нікелем)
Оксацилін
5-Окситетрациклін
Олеандоміцинфосфат+
Пектиназа грибна+
Полімарцин
Поліхлорпінен+
Протеаза іхлочна (активність 60000 од.)
Пил рослинного та тваринного походження:
а) зерновий;
б) борошністий, деревинний та ін. з домішкою діоксиду кремнію менше 2%;
в) луб'яний, бавовняний, льняний, вовняний, пуховий та ін. з домішкою діоксиду кремнію більше 10%;
г) з домішкою діоксиду кремнію від 2 до 10%
Рифампіцин+
Стрептоміцин+
Тюпон
Тетраметилтіурамдисульфід (тіурам Д, ТДТД)
Тетрациклін+
Толулендіізоціанат+
Тріозопропаноламін+
2,2,4-Тринітробензанілід+
1-Феніл-4,5-дихлорпіридазон-6
п-Фенілендіамін
о-Фенілендіамін
м-Фенілендіамін
Фенолформальдегідні смоли:
а) за фенолом;
б) за формальдегідом
Флориміцин+
Формальдегід+
Фуран+
Фурфурол+
Хлорангідрид акрилової кислоти+
Хлорангідрид матакрилової кислоти+
Хлорметилфталімід+
Хлоріаладозамін+
Хлортетрациклін
Хлорфенілізоціанат+
Хромати, біхромати (у перерахунку на Cr⁰³)
Хромамонію сульфідиди (хромаміачний галун) (за Cr⁺³)
Хрому фосфат однозаміщений (за Cr⁺³)
Хрому фосфат тризаміщений (за Cr⁺³)
Хрому оксид (за Cr⁺³)
Хрому трихлорид гексагідрат (за Cr⁺³)
Ентобактерин+
Епіхлоргідрин
Епоксидні смоли (за епіхлоргідрином):
а) ЕД-5 (ЕД-20), Е-40, епокситрифенольна;
б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671-Д, УП-671, УП-677, УП-680, УП-682;
в) УП-650, УП-650-Т УП-21-24, Е-181, ДЕГ-1;
д) ЄА
Еритроміцин+
Етилен-N, N-біс-дитіокарбомат цинку-(цинеб, купрозан)
Етилен-N, N-біс-дитіо-карбомат марганцю (манеб)
Етиленімін+
Етилмеркурхлорид (граназан) (за ртуттю)
Каніфоль

N-(5-нітро 2-фурфуліліден) -1-Аміногідантоїн (фурадонін)
Фурацилін
Хромалюміній кислий фосфорнокислий марок АХФС та МІКС/ за Cr-3
Азоцилін
Амінацин
Апраміцин
N-ацил (C10 - C13) -N-N-біс /(-оксietил) етилендіамін
N-ацил-C12 -C20 - триетилентетрамін
Метакрилонітрил
Гентаміцин
Глюкозамін гідрохлорид, хітин, хітозан (панцир креветки)
Гризин
Канаміцин
Кобальтсмарієва композиція магнітів (за C0+)
Мономіцин
Неоміцин
1,1-(біс(-оксietил - 1-2 гентадециніл-2-імідазоліній
Хлорид (імідостат "0")
1- (- оксietил-2 - алкіл (C10 - C13) -2-імідазолін+
1- (- оксietил -2 - гентадециніл-2-імідазолін+
Сизоміцин+
Тобраміцин+
N-циклогексилімід дихлормалеїнової кислоти
Дихлормалеїновий ангідрид
Смола диціандіамідформальдегідна
Стрептоденаза
Доксициклін гідрохлорид
Метациклін гідрохлорид
Гемікеталь оксietетрациклін
Хлорметациклін тозилат
Доксициклін тозилат
Штам гриба Candida Seatrucum AP-217
Лорзин
Пилок метеликів зернового пилу

Примітки:

1. Наведений перелік хімічних речовин складено на основі Держстандарту 12.1.005-88 "Загальні санітарно-гігієнічні вимоги" та додатків N 2, 3, 4, 5, 6, 7 до списку ПДК, затвердженого МОЗ СРСР від 26.05.88 N 4617-88.

2. До наведеного списку хімічних речовин не включено алергени, що мають слабкий або потенційно алергійний ефект, для яких ПДК установлюється за загальнотоксичною дією врахування та зазначення їх алергенних властивостей.

3. Перелік складено Українським НДІ екогігієни і токсикології хімічних речовин ім. Л.І.Медведя.

Начальник Управління
організації заробітної плати
Міністерства праці та
соціальної політики України

Л.І. Колеснікова-Гузєва та

Директор Департаменту
економіки, фінансів та майнових
відносин Міністерства охорони
здоров'я України

Л.І. Карамушка