Гигиенические нормативы химических веществ

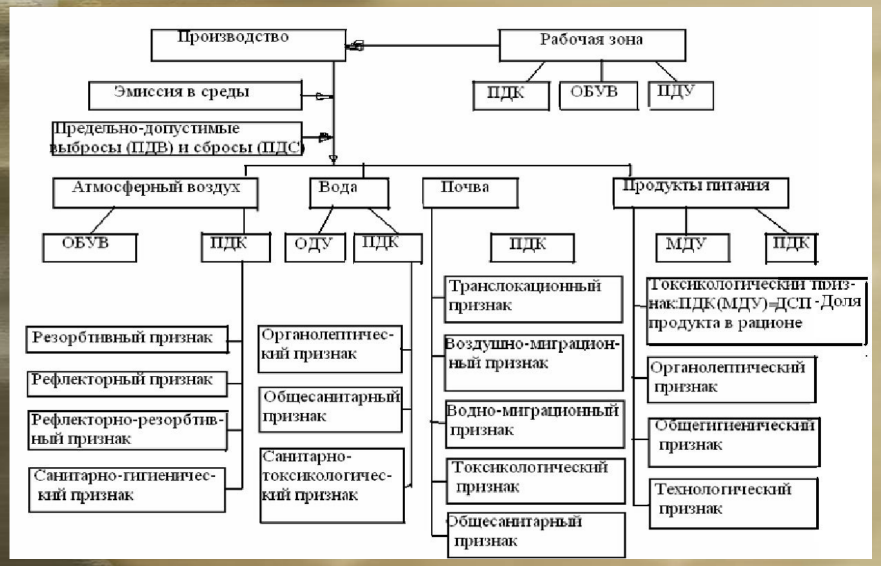
ЛЕКЦИЯ 6,7

Лектор: Мальчик Александра Геннадьевна, к.т.н., доцент

План лекции

- Основной гигиенический норматив
- Гигиеническая оценка новых химических соединений
- Показатели вредности, используемые при нормировании
- Нормативы качества воздуха
- Нормативы качества воды
- Нормативы качества продуктов питания

Виды гигиенических нормативов химических веществ



Основной гигиенический норматив

ПДК химического соединения во внешней среде – такая концентрация, при воздействии которой на организм человека периодически или в течение всей жизни, прямо или опосредованно через экологические системы, не возникает заболеваний (в том числе открытых и временно компенсированных) или изменений состояния здоровья, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций, обнаруживаемых современными методами сразу или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений

Гигиеническая оценка новых химических соединений

Для некоторых (новых) веществ, для которых ПДК еще точно не установлена после предварительных исследований устанавливают временные гигиенические нормативы:

обув – ориентировочный безопасный уровень воздействия оду – ориентировочные допустимые уровни

Предварительная токсикологогигиеническая оценка

В процессе предварительной оценки устанавливают:

- ориентировочные ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных пунктов, пориентировочные допустимые уровни (ОДУ) в воде водоемов культурно-бытового и хозяйственно-питьевого водопользования.
- п<mark>ВДК_{почв} временно допустимая концентрация в почве, основным критерием является переход загрязнителей в продукты питания.</mark>

пДля продуктов питания рассчитывают допустимые остаточные количества (ДОК) химических веществ.

Показатели вредности, используемые при нормировании

- п Органолептический появление посторонних запахов и привкуса, изменение цвета, окраски, внешнего вида, формы.
- п Рефлекторный раздражающее действие на органы дыхания, глаза, ощущение запаха.
- общесанитарный изменение численности сапрофитной микрофлоры, ее видового состава и активности; снижение способности воды и почвы к самоочищению.

Показатели вредности, используемые при нормировании

- Санитарно-бытовой изменение климата, прозрачности атмосферы, бытовых условий, ландшафта и др.
- Водно-миграционный миграция вещества из исследуемой среды в воду.
- Воздушно-миграционный миграция вещества из исследуемой среды в воздух.

Показатели вредности, используемые при нормировании

- Транслокационный накопление вещества в растительных продуктах (фитоаккумуляционный).
- Санитарно-гигиенический возможность создания у человека ощущения опасности или санитарно-гигиенического дискомфорта (например, окраска объектов окружающей среды органическими красителями).
- Токсикологический (резорбтивный) неблагоприятное влияние на организм человека и/или лабораторных животных.

ПДКмр (ПДК максимально разовая) — основная характеристика опасности вредного вещества. Она устанавливается для предупреждения рефлекторных реакций у человека при кратковременном (не более 20 мин.) воздействии атмосферной примеси.

Рефлекторное (органолептическое) действие — это реакция рецепторов верхних дыхательных путей (ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.д.).

ПДКсс (ПДК среднесуточная) устанавливается для предупреждения резорбтивного влияния вещества на организм человека. Она не должна оказывать на человека прямого или косвенного действия в условиях неопределенно долгого круглосуточного вдыхания.

Резорбтивное (токсическое) действие — это возможность развития общетоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности его вдыхания (т.е. при хроническом воздействии).

пдк_{рз} (пдк рабочей зоны) — такая концентрация вещества в воздухе рабочей зоны, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 часов или другой продолжительности, но не более 40 часов в неделю, в течение всего рабочего стажа не может вызвать заболевания или отклонения в состоянии здоровья в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Рабочей зоной считается пространство высотой до 2-х метров над уровнем площадки, на которой находятся места постоянного или временного пребывания работающих.

Для воздуха на территории предприятия (промплощадке):

$$\Pi \mathcal{I} K_{пр.пл.} = 0,3 \ \Pi \mathcal{I} K_{рз}$$

пдк_{атм.в} в атмосферном воздухе это максимальная концентрация вредного вещества, которая на протяжении всей жизни человека не оказывает на него вредного воздействия и не влияет на окружающую среду в целом.

ПДК
$$_{\text{атм.в}} < \Pi$$
ДК $_{\text{рз}}$ Например, для СО: ПДК $^{\text{рз}}_{\text{мр}} = 20$ мг/м 3 ПДК $^{\text{атм.в.}}_{\text{мр}} = 5$ мг/м 3

В воздухе санитарно – курортных зон ПДК сан. = 0,8 ПДК атм.в' т.е. на 20% ниже, чем для обычных населенных мест.

В последние годы в нормативах появился новый раздел «Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен». К ним относятся 38 сильнодействующих лекарственных препаратов — седуксен, морфин, преднизолон и др.

Нормативы качества воды

ПДК_{водн.} – в водной среде – это такая концентрация вредного вещества, выше которой вода непригодна для водопользования соответствующего вида.

Выделяют виды водопользования:

1. Для нужд населения:

- предприятий пищевой промышленности);
- пкультурно-бытовое (для купания, спорта и отдыха). порта и отдыха.

2. Для рыбохозяйственных целей:

- при сохранения и воспроизводства ценных видов рыб с высокой чувствительностью к содержанию кислорода;
- для других рыбохозяйственных целей.

Лимитирующие показатели вредности (ЛПВ) для воды

п<mark>органолептический ЛПВ,</mark> изменяющий органолептические свойства воды (цвет, запах, вкус);

побщесанитарный ЛПВ, влияющий на общесанитарное состояние водоема, в частности, на скорость протекания процессов самоочищения;

п**токсикологический ЛПВ,** влияющий на организм человека и обитающих в воде животных.

Нормативы качества почвы

<mark>ПДК_{почв.} в почве</mark> – это такая максимальная концентрация индивидуального вредного вещества, при которой оно прямо или косвенно не влияет на соприкасающиеся с почвой среды, на здоровье человека, на способность почвы к самоочищению и на вегетацию (рост и развитие) растений.

Показатели вредности ПДКпочв

- транслокационный (ТВ), характеризующий переход химических веществ из почвы через корневую систему в зеленую массу и плоды растений (не должен превышать ПДКпрод.пит.);
- Миграционный воздушный (МА) переход химических веществ из почвы в атмосферу (не должен превышать ПДКатм.в);
- Миграционный водный (МВ) переход
 химических веществ из почвы в грунтовые воды и водоисточники (не должен превышать ПДКводн.);
- общесанитарный (ОС), характеризующий влияние химических веществ на самоочищающую способность почв и микробиоценоз.

Нормативы качества почвы

При отсутствии ПДК могут устанавливаться временно допустимые концентрации ВДК почв, определяемые по эмпирическому уравнению:

 $BДK_{поче.} = 1,23 + 0,48 \text{ Ig } ПДK_{пр. пит.}$

Особая опасность почвенных загрязнений заключается в их попадании в пищевую цепь: **«растение – животное – человек».**

Первые нормы ПДК_{почв} введены в 1980 г. Сейчас установлены ПДК_{почв} для 109 веществ и ВДК_{почв} для 70 веществ. В основном это пестициды, тяжелые металлы и некоторые микроэлементы.

Дополнительные показатели санитарного состояния почвы

- п состояние почвенных фильтратов;
- состояние численности некоторых видов насекомых (мух);
- п наличие гельминтов (червей, паразитирующих в органах человека, животных, растений) в местах, посещаемых населением;
- наличие бактерий кишечной группы и других болезнетворных микроорганизмов.

Нормативы качества продуктов питания

Ксенобиотики в продуктах питания нормируют по величине *допустимой суточной дозы* (ДСД).

ДСД – это максимальная доза (рассчитанная на килограмм массы тела человека), ежедневное поступление которой на протяжении всей жизни человека безвредно, т.е. не оказывает неблагоприятного влияния на жизнедеятельность и здоровье настоящего и будущего поколений.

Умножая ДСД на массу тела человека (в среднем 60 кг), определяют *допустимое суточное* поступление (ДСП) соединения в сутки в составе пищевого рациона.

Нормативы качества продуктов питания

ПДК должна отвечать требованиям:

- пбезвредность для человека при сколь угодно длительном употреблении данного пищевого продукта в реально возможном суточном количестве;
- похранение органолептических свойств пищевого продукта;
- потсутствие негативного влияния на пищевую ценность продукта и его сохранность.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ