Внимание! Текст представлен в соответствии с официально полученной копией.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 31 декабря 2002 г. № 149

Об утверждении ГН «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК, ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных пунктов, воде водных объектов» 1.1.9-23-2002

В целях исполнения Закона Республики Беларусь «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» в редакции от 23 мая 2000 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 2/172) ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить прилагаемые ГН «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК, ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных пунктов, воде водных объектов» 1.1.9-23-2002 и ввести их в действие на территории Республики Беларусь со дня опубликования.
- 2. Не применять на территории Республики Беларусь Методические указания «Критерии для постановки исследований по обоснованию ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР № 4225-86 от 11 декабря 1986 г.
 - 3. Постановление довести до сведения всех заинтересованных лиц.

Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь

В.И.Ключенович

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 31.12.2002 № 149

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ 1.1.9-23-2002

«Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК, ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных пунктов, воде водных объектов»

РАЗДЕЛ І ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гигиенические критерии (далее – гигиенические критерии) разработаны для дальнейшего совершенствования, оптимизации и интенсификации исследований по обоснованию гигиенических нормативов вредных веществ в различных средах с целью обеспечения охраны здоровья человека.

Настоящие гигиенические критерии предназначены для органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, научно-исследовательских институтов гигиенического профиля и других учреждений, аккредитованных на право проведения разработок гигиенических нормативов, санитарных правил и норм.

РАЗДЕЛ II ТРЕБОВАНИЯ

ГЛАВА 1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ Химические вещества, внедряемые в хозяйственную деятельность, подлежат обязательной токсикологической оценке и гигиеническому регламентированию. Объем сведений, необходимый для оценки вещества, зависит от его физико-химических свойств, степени токсичности и опасности, масштабов производства, числа контактирующих с ним людей, актуальности (приоритетности) для экономики страны, распространенности в объектах окружающей среды, а также ряда других показателей, имеющих значение для оценки возможности влияния вещества на здоровье человека.

В основу настоящих гигиенических критериев положен дифференцированный подход к определению необходимости установления гигиенических нормативов и достаточности объема получаемой для этого информации. Документ содержит гигиенические критерии, необходимые для принятия решения об обосновании ПДК и ОБУВ (ОДУ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов питьевого и хозяйственно-бытового назначения. Документ не включает гигиенические критерии необходимости и приоритетности обоснования нормативов химических веществ в почве и продуктах питания.

Обоснование выбора вещества для гигиенического нормирования состоит из 4 этапов. На первом этапе осуществляется сбор и наработка информации, необходимой и достаточной для решения вопроса о целесообразности проведения исследований по гигиеническому нормированию.

На втором этапе, на основании анализа информации, определяются вещества, не нуждающиеся в разработке гигиенических нормативов в соответствии с предложенными ниже гигиеническими критериями.

На третьем этапе определяются очередность и объем исследований, необходимых для ускоренного обоснования гигиенических нормативов (ОБУВ, ОДУ, ПДК).

На четвертом этапе принимается решение о разработке гигиенического норматива на основе проведения принятых токсиколого-гигиенических исследований в соответствии с Методическими указаниями по установлению ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) и класса опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь 14 марта 1997 г., № 11-7-2-97, и Методическими указаниями «Этапы и критерии гигиенической регламентации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь 10 февраля 1998 г., № 111-9711.

При наличии официальной зарубежной информации и опубликованных фактических данных об опасных свойствах веществ и количественных параметрах опасности, представленных показателями, соответствующими нормативно-методическим документам, утвержденным в установленном порядке, возможно использование этой информации для принятия решения о необходимости и приоритетности гигиенического нормирования.

ГЛАВА 2

Для принятия решения о необходимости гигиенического нормирования химического вещества требуется наличие следующей информации:

- 2.1. область применения;
- 2.2. объем производства, применения, выброса в атмосферу и сброса в воду водных объектов (отдельного предприятия и по Республике Беларусь в целом);
 - 2.3. форма выпуска;
 - 2.4. структурная формула;
 - 2.5. молекулярная (атомная) масса;
 - 2.6. физико-химические показатели:

агрегатное состояние (при 20 °C, 760 мм рт.ст.);

точка кипения;

точка плавления;

упругость паров при 20 °C;

плотность;

растворимость в воде, жирах и других средах;

pH;

влияние на запах и окраску объектов среды;

реакционная способность, стабильность,

трансформация в объектах окружающей среды;

2.7. токсикологические показатели (необходимость проведения исследований, а также их объем определены соответствующими методическими указаниями):

острая токсичность при введении в желудок (DL50),

при аппликации на кожу (DL50), при ингаляции (CL50);

показатели кумулятивности;

раздражающее действие на кожу и глаза;

кожно-резорбтивное действие;

сенсибилизирующее действие (кожно-аллергические реакции);

эмбриотропное действие;

гонадотропное действие;

тератогенное действие;

мутагенное действие;

канцерогенное действие.

РАЗДЕЛ III КРИТЕРИИ ВЫБОРА ВЕЩЕСТВ, НЕ НУЖДАЮЩИХСЯ В УСТАНОВЛЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

ГЛАВА 3 ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- 3.1. Для веществ, попадание которых в воздух рабочей зоны в виде паров и аэрозолей или их смеси исключено из-за их физико-химических свойств, а также условий производства и применения.
- 3.2. Для паров жидкостей, присутствующих в воздухе рабочей зоны при нормальных условиях (температура воздуха 20 °C и атмосферное давление 760 мм рт.ст.) и относящихся к IV классу опасности по величине DL50 (при введении в желудок) или CL50 (классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76), если:

количество выпускаемого продукта за год составляет не более 1000 кг;

количество лиц, контактирующих с данным веществом, ограничено (не более 10 человек);

вещество имеет высокую температуру кипения (t > 165 °C) при нормальных условиях, KBИO < 3;

вещество, насыщающая концентрация паров которого ниже расчетной ПДК, в соответствии с методическими указаниями по установлению ориентировочных безопасных уровней воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.

При проектировании производства контроль за безопасностью условий труда следует проводить в соответствии с нормами и правилами по медицине труда и производственной санитарии и требованиями техники безопасности.

Указанные выше положения (пп. 3.1–3.2) распространяются на аэрозоли и смеси паров и аэрозолей, а также на вещества, потенциально опасные в плане возможности развития отдаленных эффектов. Необходимость проведения исследований и объем определяется соответствующими методическими указаниями.

- 3.3. Для веществ, легко гидролизующихся в воздухе с образованием продуктов гидролиза, токсичность которых изучена и гигиенические нормативы которых установлены.
- 3.4. Для смеси постоянного состава, содержащей компоненты, для которых установлены ПДК при изолированном воздействии, контроль следует осуществлять по наиболее опасному (ведущему) компоненту.

ГЛАВА 4 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

4.1. Для веществ, попадание которых в атмосферный воздух исключается в силу физико-химических свойств. Исключение составляют случаи, когда в результате

особенностей технологического процесса (высокая температура, дезинтеграция и т.д.) в атмосферный воздух могут поступать летучие компоненты, продукты трансформации и разложения.

- 4.2. Для веществ с малыми объемами производства (до 1 т/год) или выброса (менее 1 кг/год), или когда расчетная максимальная концентрация не обладающих запахом веществ на границе санитарно-защитной зоны менее $0,1~{\rm Mr/m^3}$ для веществ III класса опасности и менее $0,5~{\rm Mr/m^3}$ для веществ IV класса опасности.
- 4.3. Для веществ нелетучих, легко разрушающихся (гидролиз) с образованием хорошо изученных и имеющих нормативы продуктов.
- 4.4. Для чрезвычайно опасных веществ, относящихся к гормонам, цитостатикам, аллергенам, отдельным группам антибиотиков, выброс которых в атмосферу населенных мест запрещен.

ГЛАВА 5 ВОДА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- 5.1. Для нестабильных веществ (IV класс стабильности), в результате трансформации которых образуются вещества с установленными гигиеническими нормативами.
- 5.2. Для примесей в смесях постоянного состава, не являющихся ведущими компонентами смеси и менее опасных, чем другие компоненты, по которым рекомендован контроль за сбросом в водные объекты.
- 5.3. Для веществ, относящихся к IV классу опасности, которые могут поступать в окружающую среду только с промышленными сточными водами и если по условиям технологического процесса их содержание в сточных водах не превышает $0.001 \, \mathrm{mr/n}$, а также не вызывает изменения органолептических свойств воды.
- 5.4. Для чрезвычайно опасных веществ, относящихся к гормонам, цитостатикам, аллергенам, отдельным группам антибиотиков, выброс которых в воду водных объектов запрещен.

РАЗДЕЛ IV КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА И ОЧЕРЕДНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСКОРЕННОГО ОБОСНОВАНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

ГЛАВА 6 ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- 6.1. При принадлежности вещества к гомологическому ряду, представители которого имеют утвержденную величину ПДК для воздуха рабочей зоны, предельно допустимая концентрация устанавливается на основе сопоставления известных параметров токсикометрии.
- 6.2. При принадлежности вещества к изученному классу соединений с избирательным механизмом действия предельно допустимая концентрация устанавливается по соотношению показателей избирательной токсичности.
- 6.3. Для веществ, имеющих гигиенические нормативы в других средах, разработанные по показателям общей токсичности, а также по показателям общего и избирательного (специфического) действия, ПДК устанавливаются путем сравнения токсичности и опасности при разных путях поступления вещества в организм (орально-ингаляционный коэффициент, общий характер метаболизма и др.).
- 6.4. Для веществ III класса опасности (классификация ГОСТ 12.1.007-76) со слабо выраженной кумуляцией (Ксит > 5 по методу Кагана Ю.С. и В.В.Станкевича и Ксит > 6 по методу Лима и др.), не обладающих избирательной токсичностью, цитогенетическим эффектом in vivo, а также сенсибилизирующими свойствами по данным краткосрочных тестов (внутрикожных и кожных), гигиенические нормативы устанавливаются путем расчета по формулам, утвержденным в соответствующих методических указаниях.

- 6.5. ПДК нетоксичных и нефиброгенных пылей в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³ устанавливается без проведения дополнительных исследований токсичности и фиброгенности для нелетучих порошкообразных соединений и материалов, которые по величине DL50 при введении в желудок могут быть отнесены к малотоксичным и малоопасным соединениям (IV класс опасности, классификация ГОСТ 12.1.007-76) либо не вызывают гибели животных при внутрибрюшинном введении крысам в дозе 1 г/кг и имеют в своем составе не более 5 % минеральных компонентов (в том числе не более 2 % свободной двуокиси кремния).
- 6.6. Для газов и паров высоколетучих веществ (летучесть 200 г/м и выше) максимальная величина ПДК не должна превышать 3000 мг/м³.

ГЛАВА 7 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

7.1. Вещества, для которых достаточно обосновать только ОБУВ:

объем производства до 10 т/г или опытное производство;

вещество мало- или умеренно опасное (III, IV класса опасности), слабокумулятивное, не обладающее специфическими эффектами: аллергенным, мутагенным, нейротоксическим и т.д.

- 7.2. ОБУВ устанавливаются с классом опасности (КО) вещества по интегральному показателю опасности (ИПО).
- 7.3. Вещества, ПДК которых обосновываются экспериментальными экспрессметодами, расчетными методами или по аналогии:

вещества относятся к хорошо изученному классу соединений, аналоги которых имеют ПДК в атмосферном воздухе;

аэрозоли веществ, имеющих нормативы в воздухе рабочей зоны не менее 10 мг/м³;

вещества, имеющие ПДК, установленные в других средах, а также достаточные данные об их опасности, токсичности, характере, механизме биологического действия, специфических (отдаленных) эффектах с указанием уровней (доз и концентраций) их проявления.

ГЛАВА 8 ВОДА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- 8.1. ПДК для веществ, поступающих в водные объекты, устанавливаются в соответствии со схемой последовательного обоснования норматива в воде и классификацией опасности. Решение об отсутствии необходимости установления ПДК может быть принято после выполнения первого этапа исследований.
- 8.2. Для веществ, внедрение которых находится на стадии производственных испытаний, может быть установлен временный гигиенический норматив, ориентировочный допустимый уровень (ОДУ), разработанный на основе расчетных и экспрессэкспериментальных методов прогноза токсичности и применимый только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или вновь строящимися предприятиями и реконструируемыми очистными сооружениями.
- 8.3. Допустим расчет и использование новых, не включенных в утвержденные Министерством здравоохранения Республики Беларусь методические документы, уравнений для прогноза токсичности, если они отвечают теоретическим, методическим и статистическим критериям ускоренного гигиенического нормирования и основаны на репрезентативном материале.

РАЗДЕЛ V

ГЛАВА 9

КРИТЕРИИ УСКОРЕННОГО НОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ОПАСНЫМИ В КАНЦЕРОГЕННОМ ОТНОШЕНИИ

- 9.1. В случае принадлежности вещества к структурному ряду соединений, ПДК которых установлены с учетом канцерогенной или генетической опасности, возможно для гигиенического нормирования использование экстраполяции показателей канцерогенности ближайших структурных аналогов.
- 9.2. При структурном подобии вновь регламентируемого соединения (наличие активного в канцерогенном отношении структурного компонента) с канцерогенными веществами, одновременно являющимися мутагенными, обоснование гигиенического норматива проводится по количественной характеристике мутагенной активности в краткосрочных опытах и осуществляется в соответствии с действующими методическими указаниями.
- 9.3. При отсутствии данных о мутагенности вещества, подозреваемого в канцерогенной активности, или его аналогов необходимо проверить вновь регламентируемое соединение на наличие цитогенетического эффекта у млекопитающих и при его обнаружении регламентировать вещество в соответствии с действующими указаниями.
- 9.4. При отсутствии цитогенетического эффекта и структурном сходстве со слабыми канцерогенами, а также для веществ, обладающих слабой канцерогенной активностью на животных, обоснование гигиенического норматива производится по общим токсикологическим или иным специфическим характеристикам, а также по аналогии с гигиеническими нормативами веществ сходной структуры.

ГЛАВА 10 КРИТЕРИИ УСКОРЕННОГО НОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ОПАСНЫМИ В МУТАГЕННОМ ОТНОШЕНИИ

При структурном подобии (наличие активных в мутагенном отношении структур) вновь регламентируемого соединения с веществами, обладающими мутагенным действием, цитогенетическим эффектом на млекопитающих, устанавливается временный гигиенический норматив в соответствии с действующими методическими указаниями.

ГЛАВА 11 КРИТЕРИИ УСКОРЕННОГО НОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ОПАСНЫМИ В АЛЛЕРГЕННОМ ОТНОШЕНИИ

При структурном подобии (содержание одинаково ответственных за развитие сенсибилизации активных химических детерминант) вновь регламентируемого соединения с веществами, нормированными с учетом аллергенного действия (референс-аллерген), их гигиеническое нормирование проводится по аналогии в соответствии с действующими методическими указаниями.

ГЛАВА 12 КРИТЕРИИ УСТАНОВЛЕНИЯ ГРУППОВЫХ ПДК ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Для неорганических соединений, токсичность которых зависит преимущественно от одного и того же химического элемента, а также для органических соединений, близких между собой по химической структуре, характеру действия и степени опасности, рекомендуется устанавливать групповой гигиенический норматив.

В тех случаях, когда решение вопроса об отсутствии необходимости или ускоренного гигиенического нормирования вещества не оговорено настоящими гигиеническими нормативами, проводятся исследования по гигиеническому нормированию в соответствии с Методическими указаниями по установлению ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) и класса опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь 14 марта 1997 г., № 11-7-2-97; Временными методическими указаниями по обоснованию ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, утвержденными Министерством здравоохранения СССР 15 июня 1988 г., № 4681-88; Методическими

указаниями «Этапы и критерии гигиенической регламентации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь 10 февраля 1998 г., № 111-9711; Методическими указаниями к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденными Министерством здравоохранения СССР 4 апреля 1980 г., № 2163-80; Методическими указаниями по разработке и научному обоснованию ПДК вредных веществ в воде водоемов, утвержденными Министерством здравоохранения СССР 15 апреля 1975 г., № 1296-75.

Организация-разработчик, обосновавшая отсутствие необходимости гигиенического нормирования химического вещества, направляет копию заключения и материалы обоснования в отдел гигиены, эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения Республики Беларусь для регистрации.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ПДК – предельно допустимая концентрация

ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия

ОДУ – ориентировочный допустимый уровень

CL50 – концентрация средняя смертельная

DL50 – доза средняя смертельная

КВИО – коэффициент возможности ингаляционного отравления

ИПО – интегральный показатель опасности

КО – класс опасности