

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 5 июня 2007 г. N 32**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.2.5.2220-07

В соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295) с изменениями в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2005 г. N 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенический норматив "Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия" ГН 2.2.5.2220-07 (приложение).

2. Ввести в действие гигиенический норматив "Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия" с 1 сентября 2007 г.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждено
Постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 05.06.2007 N 32

2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

**АВАРИЙНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ (АПВ)
О-ИЗОБУТИЛ-БЕТА-N-ДИЭТИЛАМИНОЭТИЛТИОЛОВОГО ЭФИРА
МЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ
ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ И УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**

Гигиенический норматив
ГН 2.2.5.2220-07

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия - гигиенические нормативы (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295) с изменениями в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2005 г. N 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 39, ст. 3953).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают аварийные пределы воздействия О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны при экспозициях 30 мин., 1 час, 2 часа, 4 часа.

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на рабочие места независимо от их расположения в хранилищах и на объектах уничтожения химического оружия.

1.4. Настоящие Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, расчета площадей зон защитных мероприятий в районах размещения объектов уничтожения химического оружия, профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих путем регламентирования времени пребывания человека в зоне химического заражения без средств индивидуальной защиты.

1.5. Настоящие Нормативы установлены на основании токсиколого-гигиенических исследований.

**II. АВАРИЙНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ
 О-ИЗОБУТИЛ-БЕТА-N-ДИЭТИЛАМИНОЭТИЛТИОЛОВОГО
 ЭФИРА МЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ В ВОЗДУХЕ
 РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ
 И УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**

Наименование вещества	Формула	Величина АПВ, мг/м ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
		3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8
О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты	C H NO PS 11 26 2	Время				Смесь паров и аэрозоля (п + а)	1
		30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
		3,0 x 10 ⁻⁴	1,5 x 10 ⁻⁴	7,5 x 10 ⁻⁵	3,5 x 10 ⁻⁵		