

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 октября 2009 г. N 69**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.2.5.2562-09

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29, ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2004, N 8, ст. 663; N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенический норматив ГН 2.2.5.2562-09 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в воздухе рабочей зоны" (приложение).
2. Ввести в действие гигиенический норматив ГН 2.2.5.2562-09 с 1 декабря 2009 г.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК)
2-ХЛОРВИНИЛАРСИНОКСИДА (ОКСИДА ЛЮИЗИТА)
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

Гигиенический норматив
ГН 2.2.5.2562-09

1. Общие положения и область применения

1.1. Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсиноксида в воздухе рабочей зоны - гигиенический норматив (далее - Норматив), разработан 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; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29, ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17) 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; 2004, N 8, ст. 663, N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953).

1.2. Настоящий Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию оксида люизита в воздухе рабочей зоны.

1.3. Настоящий Норматив распространяется на рабочие места независимо от их расположения (в производственных помещениях, хранилищах, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средств и т.д.).

1.4. Настоящий Норматив используется при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для контроля за качеством производственной среды, профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих и аттестации рабочих мест.

1.5. Настоящий Норматив установлен на основании токсиколого-гигиенических исследований.

**II. Предельно допустимая концентрация (ПДК)
2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита)
в воздухе рабочей зоны**

Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК,	Преимущественное агрегатное	Класс опасности	Особенности действия на
-----------------------	-------	---------	---------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------

			мг/м3	состояние в условиях производства		организм
1	2	3	4	5	6	7
2-хлорвиниларсиноксид + (оксид люизита)	3068-37-7	C H ClAsO 2 2	0,0006	аэрозоль (а)	1	Обладает кожно- резорбтивным действием

Символ "+", проставленный вслед за наименованием вещества, означает, что при работе с соединением требуется специальная защита кожи и глаз.
