

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 26 апреля 2010 г. N 31**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.2.5.2610-10**

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 гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2610-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) в воздухе рабочей зоны" (приложение).

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2610-10 с 18 июня 2010 г.

3. С момента введения гигиенического норматива ГН 2.2.5.2610-10 считать утратившими силу ГН 2.2.5.1371-03 "Предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г.Г. Онищенко от 5 июня 2003 г. N 120 (зарегистрированы в Минюсте России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4690) в части, касающейся утверждения гигиенического норматива на 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит).

Г.Г.ОНИЩЕНКО

**2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ**

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)  
ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ КОЖНО-НАРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ (ОВ КНД)  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

Гигиенические нормативы  
ГН 2.2.5.2610-10

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2-дихлордиэтилсульфида (иприта), 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) и ипритно-люизитной смеси в воздухе рабочей зоны - 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; 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. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимое содержание иприта, люизита и ипритно-люизитной смеси в воздухе рабочей зоны.

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

1.4. Настоящие Нормативы используются 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. Настоящие Нормативы установлены на основании токсиколого-гигиенических исследований.

**II. Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
отравляющих веществ кожно-нарывного действия  
в воздухе рабочей зоны**

Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина	Преимущественное	Класс	Особенности
-----------------------	-------	---------	----------	------------------	-------	-------------

			ПДК, мг/м3	агрегатное состояние в условиях производства	опасности	действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2-дихлордиэтилсульфид <sup>+</sup> (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п+а)	I	ОВ кожно-нарывного действия
2-хлорвинилдихлорарсин <sup>+</sup> (люизит)	541-25	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> AsCl <sub>3</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п+а)	I	ОВ кожно-нарывного действия
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2-дихлордиэтилсульфид <sup>+</sup> (иприт) + 2-хлорвинилдихлорарсин <sup>+</sup> (люизит)	505-60-2 541-25	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> AsCl <sub>3</sub>	0,0002 0,0002	смесь паров и аэрозоля (п+а)	I I	ОВ кожно-нарывного действия

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

---