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-Ф3 "О санитарноэпидемиологическом 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 санитарноэпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарноэпидемиологическом 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.ОНИШЕНКО

Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 31

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

І. 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-Ф3 (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 вешества	N CAS	Формула	Величина	Преимущественное	Класс	Особенности
- 1	паименование вещества	11 0715	ФОРМУЛА	Desimanna	преимущественное	Imacc	

			пдк, мг/м3	агрегатное состояние в условиях производства	опасности	действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
+ 2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH2CH2C1)2	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п+а)	I	ОВ кожно-нарывного действия
+ 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25	C2H2AsC13	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п+а)	I	ОВ кожно-нарывного действия
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт) + 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	505-60-2 541-25	S(CH2CH2C1)2 C2H2AsC13	0,0002 0,0002	смесь паров и аэрозоля (п+а)	I	ОВ кожно-нарывного действия

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