

## Версия для печати

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19 октября 2009 г. № 67  
"Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09"

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № [52-ФЗ](#) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29, ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № [554](#) "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2563-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест" (приложение).
2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2563-09 с 1 декабря 2009 г.

Г.Г. Онищенко

**Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 ноября 2009 г.**

**Регистрационный № 15313**

### Приложение

#### 2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха

#### Гигиенические нормативы

#### ГН 2.1.6.2563-09

**"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест"**

#### Содержание

[I. Общие положения и область применения](#)

[II. Ориентировочные безопасные уровни воздействия \(ОБУВ\) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест](#)

## I. Общие положения и область применения

1.1. Ориентировочные безопасные уровни воздействия 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта), ипритно-люизитной смеси, 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в атмосферном воздухе населенных мест - гигиенические нормативы (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года № [52-ФЗ](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29, ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства

Российской Федерации от 24 июля 2000 года, № [554](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочные безопасные уровни воздействия иприта, ипритно-люизитной смеси и люизита в атмосферном воздухе населенных

мест.

1.3. Настоящие Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, расчета площадей зон защитных мероприятий в районах размещения объектов уничтожения химического оружия и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье населения, проживающего в зоне защитных мероприятий.

## **II. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест**

Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0×10 <sup>-6</sup>	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:				
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0×10 <sup>-6</sup>	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	4,0×10 <sup>-6</sup>	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	4,0×10 <sup>-6</sup>	1