

## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 июня 2003 года N 120

#### О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03 (с изменениями на 11 января 2011 года)

Утратило силу с 1 марта 2021 года на основании  
постановления Главного государственного санитарного врача  
Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 апреля 2010 года N 31 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 23, 07.06.2010) (вступило в силу с 18 июня 2010 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 сентября 2010 года N 121 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 46, 15.11.2010) (вступило в силу с 1 декабря 2010 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11 января 2011 года N 4 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 13, 28.03.2011).

Настоящий документ включен в Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 года N 2467.

- Примечание изготовителя базы данных.

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295)

постановляю:

Ввести в действие с 30 июня 2003 года гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия ГН 2.2.5.1371-03, утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 04.06.2003.

Г.Онищенко

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
16 июня 2003 года,

регистрационный N 4690

**Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия ГН 2.2.5.1371-03**  
(с изменениями на 11 января 2011 года)

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ 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).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельное допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

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

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

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

**II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия**

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преиму- щественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производ- ства	Класс опас- ности	Особен- ности действия на организм
1.	О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилfosфоновой кислоты+		C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,000005	п+а	1	0
2.	Пункт утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11 января 2011 года N 4. - См. предыдущую редакцию.						
3.	Пункт утратил силу с 1 декабря 2010 года - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 сентября 2010 года N 121. - См. предыдущую редакцию.						
4.	Пункт утратил силу с 18 июня 2010 года - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 апреля 2010 года N 31. - См. предыдущую редакцию.						

О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03 (с изменениями на 11 января 2011 года) (утратило силу с 01.03.2021 на основании постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2), ГН 2.2.5.1371-03 Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия

*Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.06.2003 N 120*

*Гигиенические нормативы от 04.06.2003 N 2.2.5.1371-03*

Страница 3



--	--