

Утверждены  
постановлением Главного  
Государственного санитарного  
врача Кыргызской Республики  
от 28 мая 2004 года № 20

## 2.1.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИЙ

**Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования в зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия**

ГН 2.1.5.1373-03

### 1. Общие положения и область применения

1.1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования в зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия - гигиенические нормативы (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 декабря 2001 года № 778.

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Кыргызской Республики и устанавливают Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования в зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия.

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

1.4. Настоящие Нормативы могут использоваться также как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

1.5. Настоящие Нормативы разработаны на основе экспериментальных исследований токсичности и опасности веществ, влияния на санитарный режим водоемов и органолептических исследований.

### 2. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования в зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия

№	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	О-Изопропилметилфторфосфонат	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	5,0 x 10 <sup>(-5)</sup>	с.-т.	1
2	О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонат	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	5,0 x 10 <sup>(-6)</sup>	с.-т.	1