

**Постановление Главного  
государственного санитарного врача  
Российской Федерации от 21 июля 2011 г.  
№ 103 г. Москва "Об утверждении ГН  
2.1.5.2947-11 "Предельно допустимая  
концентрация (ПДК) О-(1,2,2-  
триметилпропил)метилфторфосфоната(зо-  
мана) в воде водных объектов  
хозяйственно-питьевого и культурно-  
бытового водопользования"**

**Утверждены Гигиенические нормативы 2.1.5.2947-11**

Утверждены Гигиенические нормативы 2.1.5.2947-11

Дата подписания: 21.07.2011

Дата публикации: 31.08.2011 00:00

**Зарегистрирован в Минюсте 30 августа 2011 г.**

**Регистрационный № 21710**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 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, 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 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 ГН 2.1.5.2947-11 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (приложение).

2. С момента введения ГН 2.1.5.2947-11 считать утратившими силу ГН 2.1.5.1373-03 "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", утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г.Г. Онищенко от 5.06.2003 N 123 (зарегистрировано Минюстом России 11.06.2003, регистрационный N 4682), в части касающейся гигиенического норматива на О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман).

## **Г. Онищенко**

*Прим. ред.: постановление опубликовано в "Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", N 38, 19.09.2011.*

### *Приложение*

Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

### **Гигиенический норматив ГН 2.1.5.2947-11**

#### **I. Общие положения и область применения**

1.1. Настоящий гигиенический норматив разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.2. Настоящий гигиенический норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

1.3. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих контроль за качеством окружающей среды и профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье работающих и населения, а также для органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

1.4. Гигиенический норматив разработан на основании токсиколого-гигиенических исследований.

**II. Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$5,0 \cdot 10^{-6}$	санитарно- токсикологический

Материал опубликован по адресу: <http://www.rg.ru/2011/08/31/normativy2947-11-site-dok.html>