

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 августа 2016 г. N 119

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМАТИВА ГН 2.1.5.3392-16

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2016, N 27 (часть II), ст. 4238) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом 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:

Утвердить гигиенический норматив ГН 2.1.5.3392-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (приложение).

А.Ю.ПОПОВА

Приложение

Утвержден
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 10.08.2016 N 119

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК)
ТЕТРАМЕТИЛТЕТРАЗЕНА В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Гигиенический норматив
ГН 2.1.5.3392-16

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящий гигиенический норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

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

1.3. Гигиенический норматив разработан на основании экспериментальных токсиколог-гигиенических исследований.

II. Предельно допустимая концентрация (ПДК)
тетраметилтетразена в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующие показатели вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Тетраметилтетразен	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	1,0·10 ⁻³	общесанитарный, санитарно-токсикологический	III