

## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 августа 2016 года N 121

#### Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16

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

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.

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 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 2.2.5.3391-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны" (приложение).

А.Ю.Попова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
23 августа 2016 года,  
регистрационный N 43340

Приложение

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 10 августа 2016 года N 121

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана  
(октогена) в воздухе рабочей зоны**

**Гигиенический норматив**

## ГН 2.2.5.3391-16

### I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящий гигиенический норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана в воздухе рабочей зоны.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих проектирование производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, 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 токсиколого-гигиенических исследований и с учетом международного опыта.

### II. Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны

Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктан (октоген)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	1,5	пар + аэрозоль	III