



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

№ 08. 2016

Москва № 121  
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 43340  
от 23 августа 2016

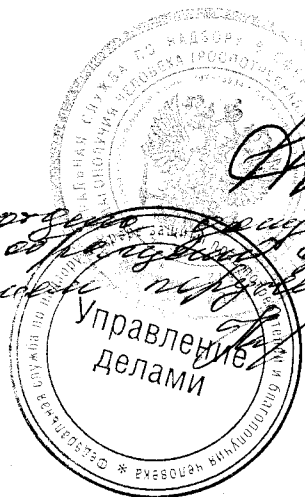
Об утверждении  
гигиенического норматива  
ГН 2.2.5. 33 91 -16

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2016, № 27 (часть II), ст. 4238) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 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) **п о с т а н о в л я ю:**

Утвердить гигиенический норматив ГН 2.2.5. 33 91 -16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны» (приложение).

**КОПИЯ ВЕРНА**

Наданным *отделом* *гигиены* *и* *санитарии* *государственного* *надзора* *в* *Москве* *и* *контролем* *за* *исполнением* *приказов* *Государственной* *службы* *России* *А.Ю.Попова*



*А.Ю. Попова*

*И. В. Каминская*

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от 10.08.2016 г. № 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	№ 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 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	1,5	пар + аэрозоль	III