

Зарегистрировано в Минюсте России 23 августа 2016 г. N 43340

**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 121**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМАТИВА ГН 2.2.5.3391-16

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 2.2.5.3391-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны" (приложение).

А.Ю.ПОПОВА

Приложение

Утвержден
постановлением Главного
государственного санитарного врача
Российской Федерации
от 10.08.2016 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 | N CAS | Формула | Величина ПДК, | Преимущественное | Класс опасности |
|--------------|-------|---------|---------------|------------------|-----------------|
|--------------|-------|---------|---------------|------------------|-----------------|

| вещества | | | мг/м ³ | агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | |
|--|-----------|----------------|-------------------|--|-----|
| 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 |