

**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 120**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМАТИВА ГН 2.2.5.3393-16**

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 2.2.5.3393-16 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны" (приложение).

А.Ю. ПОПОВА

Приложение

Утвержден  
постановлением Главного  
государственного санитарного врача  
Российской Федерации  
от 10.08.2016 N 120

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК)  
1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Гигиенический норматив  
ГН 2.2.5.3393-16**

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Настоящий гигиенический норматив действует на территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, деятельность которых связана с проектированием производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, с контролем качества производственной среды и профилактикой неблагоприятного воздействия 1,1-диметилгидразина на здоровье работающих, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

1.3. Гигиенический норматив разработан на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

II. Предельно допустимая концентрация (ПДК)  
1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны

Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
1,1-диметилгидразин	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	пар	I	канцероген