Зарегистрировано в Минюсте России 23 августа 2016 г. N 43341

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/м3 | Агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1,1-диметилгидразин | 57-14-7 | C2H8N2 | 0,1 | пар | I | канцероген |