



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2014

Москва		№
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО		
Регистрационный № <u>34453</u>		
от <u>27 Октября 2014 г.</u>		

59

Об утверждении  
гигиенического норматива  
ГН 2.2.5.3224 -14

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст.1650; 2002, № 1 (ч.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч.1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч.1), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29, ст. 3418; № 30 (ч.2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч.1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6, № 30 (ч.1), ст. 4563, № 30 (ч.1), ст. 4590, № 30 (ч.1), ст. 4591, № 30 (ч.1), ст. 4596, № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069, № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477, № 30 (ч.1), ст. 4079; № 48; ст. 6165; 2014, № 26 (ч.1), ст. 3366, ст. 3377) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 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;

Утвердить гигиенический норматив ГН 2.2.5.3224 -14 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации» (приложение).

Министр ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Зам. начальника  
Управления  
Федерального  
Центра  
по контролю  
и надзору  
в сфере  
защиты  
потребителя  
и техническому  
регулированию

А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от 03.10. 2014 г. № 59

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК)  
О-ИЗОБУТИЛ- $\beta$ -N-ДИЭТИЛАМИНОЭТИЛТИОЛОВОГО ЭФИРА  
МЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ (ВЕЩЕСТВА ТИПА Vx) В ВОЗДУХЕ  
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ (ВКЛЮЧАЯ АЭРОЗОЛЬ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ) ПРИ ВЫВОДЕ ОБЪЕКТОВ  
ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Гигиенический норматив

ГН 2.2.5.3224 - 14

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Настоящий гигиенический норматив устанавливает предельно допустимую концентрацию (ПДК) О-изобутил- $\beta$ -N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих контроль за качеством производственной среды и планированием профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия при проведении работ по выводу объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации, аттестацию рабочих мест персонала, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

**II. Предельно допустимая концентрация (ПДК)  
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой  
кислоты (вещества типа Vx) в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль  
дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по  
уничтожению химического оружия из эксплуатации**

Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-β-N-диэтиламино-этилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	№ 159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0·10 <sup>-6</sup>	I*

\* При работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз.