



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

06.10.2014

Москва	№	61
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО		
Регистрационный № <u>34622</u>		
от <u>10 ноября 2014</u>		

Об утверждении
гигиенического норматива
ГН 2.2.5.3226 -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; 2004, № 8, ст. 663, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) **п о с т а н о в л я ю:**

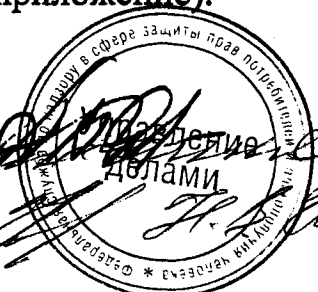
Утвердить гигиенический норматив ГН 2.2.5.3226 -14 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vх) впитывающих и невпитывающих поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта по уничтожению химического оружия, и строительных конструкций» (приложение).

КОПИЯ ВЕРНА

*Начальник
департамент
защиты прав потребителей*

А.Ю. Попова

И.А. Попова



УТВЕРЖДЕН
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от «06» 10 2014 г. № 64

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) ЗАГРЯЗНЕНИЯ
О-ИЗОБУТИЛ- β -N-ДИЭТИЛАМИНОЭТИЛТИОЛОВЫМ ЭФИРОМ
МЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ (ВЕЩЕСТВОМ ТИПА Vx)
ВПИТЫВАЮЩИХ И НЕВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО
ПЕРЕМЕЩЕНИЮ/ТРАНСПОРТИРОВКЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ ОБЪЕКТА ПО
УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, И СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

Гигиенический норматив

ГН 2.2.5.3226 -14

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящий гигиенический норматив устанавливает предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил- β -N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) впитывающих и невпитывающих поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта по уничтожению химического оружия, и строительных конструкций производственных помещений.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих контроль за качеством производственной среды и профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье работающих при проведении работ по ликвидации объектов по уничтожению химического оружия, транспортировке технологического оборудования за пределы объекта по уничтожению химического оружия, аттестацию рабочих мест, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

II. Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) впитывающих и невпитывающих поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта по уничтожению химического оружия, и строительных конструкций

Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил - β - N – диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0·10 ⁻⁶	1*

* При работе с впитывающими и невпитывающими поверхностями технологического оборудования требуется защита кожи.