



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2015

6.9

Москва	№
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Регистрационный № <u>39793</u>	
от "20" ноября 2015.	

- Г Об утверждении
гигиенического норматива
ГН 2.2.5.3307-15

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, ст. 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; 2015, № 1 (ч.1), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч.1), ст. 4339; № 29 (ч.1), ст. 4359) 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) постановляю:

1. Утвердить гигиенический норматив ГН 2.2.5.3307-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-п-диэтиламино-этилтиоловым эфиром метилfosфоновой кислоты (веществом типа Vx) кожи персонала объектов по хранению и уничтожению химического оружия» (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 32 «Об утверждении ГН 2.2.5.2032-05» (Гигиенический норматив «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтантиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты работников объектов хранения и уничтожения химического оружия»), зарегистрировано в Минюсте России 16.01.2006 № 7357.



А.Ю. Попова

КОПИЯ ВЕРНА

Приложение № 1
к приказу № 32
от 12.12.2005 г.
«Об утверждении ГН 2.2.5.2032-05»
Гигиенический норматив
«Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтантиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты работников объектов хранения и уничтожения химического оружия»



делами

Г.Б. Попова

Приложение

УТВЕРЖДЕН
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 29 10 2015 г. №69

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения
 О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром
 метилfosфоновой кислоты (веществом типа V_x) кожи персонала
 объектов по хранению и уничтожению химического оружия**

Гигиенический норматив

ГН 2.2.5.3307 -15

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящий гигиенический норматив устанавливает предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилfosфоновой кислоты (веществом типа V_x) кожи персонала объектов по хранению и уничтожению химического оружия.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, деятельность которых связана с контролем качества окружающей среды, профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье персонала объектов по хранению и уничтожению химического оружия, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

**II. Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения
 О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром
 метилfosфоновой кислоты (веществом типа Vх) кожи персонала
 объектов по хранению и уничтожению химического оружия**

Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ³	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилfosфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0·10 ⁻⁸	I