



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2015

Москва

№

67

□ Об утверждении

гигиенического норматива

ГН 2.1.7. 3305 -15

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 39886

от "27 октября" 2015г.

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; 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) п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить гигиенический норматив ГН 2.1.7. 3305 -15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в почве районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия» (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 29 «Об утверждении ГН 2.1.7.2035-05» (Гигиенический норматив «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтантолового эфира метилфосфоновой кислоты в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия»), зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2005 № 7307.

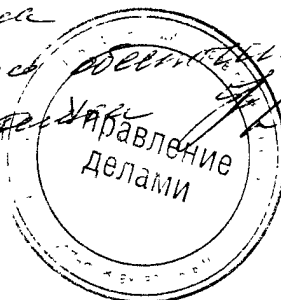


*[Handwritten signature]*

А.Ю. Попова

**КОПИЯ ВЕРНА**

*Настоящая копия  
документа является  
правильной копией*



*А. В. Кен*

Приложение

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от «29» 10 2015 г. № 67

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-  
диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты  
(вещества типа Vx) в почве районов размещения объектов  
по хранению и уничтожению химического оружия**

Гигиенический норматив

ГН 2.1.7.3305-15

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Настоящий гигиенический норматив устанавливает предельно допустимую концентрацию (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в почве районов размещения 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 работающих и населения, проживающего на территориях, прилегающих к объектам по хранению и уничтожению химического оружия, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

**II. Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в почве районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия**

Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \cdot 10^{-5}$	миграционный водный	I