



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

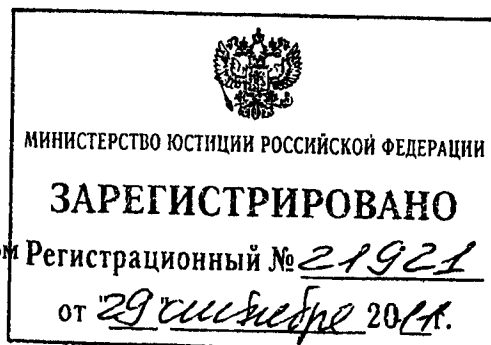
21.07.2011

Москва

№

105

Об утверждении ГН 2.2.5. 2945-11
«Предельно допустимые уровни (ПДУ)
загрязнения поверхности технологического
оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом
(зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)»



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 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 ГН 2.2.5. 2945 -11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)» (приложение).

2. С момента введения ГН 2.2.5. 2945 -11 считать утратившими силу ГН 2.2.5.1374-03 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения технологического оборудования вредными веществами на объектах хранения и уничтожения химического оружия», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г.Г. Онищенко от 5 июня 2003 года № 122 (зарегистрировано Министерством России 11 июня 2003 года, регистрационный № 4677).

ПОДПИСАТЕЛЬ

И. В. Ур. Ж. С. Б. Д. М. А. В. С. Е. Н. О. В. Е. Н. К. О



Г. Г. Онищенко

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 21.07.2011 № 185

**Предельно допустимые уровни (ПДУ)
загрязнения поверхности технологического оборудования
О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом)
и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)**

**Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5. 2945⁵ - 11**

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящие гигиенические нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.2. Настоящие гигиенические нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые уровни загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином).

1.3. Гигиенические нормативы предназначены для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих контроль за качеством производственной среды и профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье работающих, аттестацию рабочих мест, а также для органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

1.4. Гигиенические нормативы разработаны на основании токсиколого-гигиенических исследований.

**II. Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения
поверхности технологического оборудования
О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом)
и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)**

Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/дм ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0·10 ⁻⁶	I
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0·10 ⁻⁵	I