ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19 октября 2009 года N 63

Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 N 52-Ф3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.1), ст.2; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.1), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52 (ч.1), ст.5498; 2007, N 1 (ч.1), ст.21, 29; N 27, ст.3213; N 46, ст.5554; N 49, ст.6070; 2008, N 24, ст.2801; N 29, ст.3418; N 30 (ч.11), ст.3616; N 44, ст.4984; N 52 (ч.1), ст.6223; 2009, N 1, ст.17) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологическом службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2004, N 8, ст.663; N 47, ст.4666; 2005, N 39, ст.3953)

постановляю:

- 1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2557-09 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений" (приложение).
 - 2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2557-09 с 1 декабря 2009 года.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 ноября 2009 года, регистрационный N 15259

Приложение

2.2.5. Химические факторы производственной среды Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2557-09

І. Общие положения и область применения

1.1. Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений - гигиенические нормативы (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.I), ст.2; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.I), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52 (ч.I), ст.5498; 2007, N 1 (ч.I), ст.21, 29; N 27, ст.3213; N 46, ст.5554; N 49, ст.6070; 2008, N 24, ст.2801; N 29, ст.3418; N 30 (ч.II), ст.3616; N 44, ст.4984; N 52 (ч.I), ст.6223; 2009, N 1, ст.17) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской

Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2004, N 8, ст.663; N 47, ст.4666; 2005, N 39, ст.3953).

- 1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые уровни загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений.
- 1.3. Настоящие Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для контроля за качеством производственной среды, профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих и аттестации рабочих мест.
- 1.4. Настоящие Нормативы установлены на основании токсиколого-гигиенических исследований, а также с использованием метода нормирования по аналогии на основании данных токсиколого-гигиенических исследований.

II. Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений

Наимено-	N CAS	Фор-	Вид	Величина	Класс	Особеннос-
вание		мула	норматива	ПДУ, мг/дм	опаснос-	ти действия
вещества				2	ТИ	на организм
Мышьяк,	7440-	As	ПДУ	5,0 x 10-2	1 - при	Обладает
неоргани-	32-2		загрязнения		содер-	канцеро-
ческие			поверхности		жании	генным
соединения			технологи-		мышьяка	действием
(по			ческого		более	("K")
мышьяку)			оборудования		40%	
			ПДУ	5,0 x 10-2	2 - при	
			загрязнения		содер-	
			поверхности		жании	
			строительных		мышьяка	
			конструкций		до 40%	
			производст-			
			венных			
			помещений			

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 48, 30.11.2009