



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

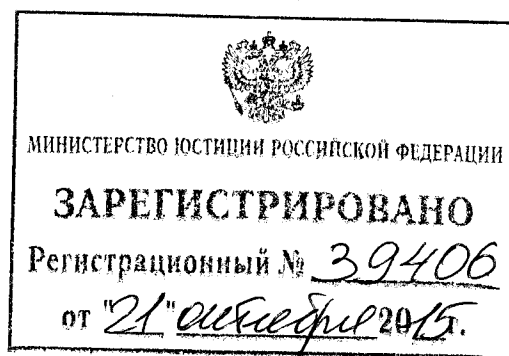
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.10.2015

Москва

№ 62

О внесении изменений
в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные
безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
вредных веществ в воздухе рабочей зоны»



В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 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; № 1 (ч.1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч.1), 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. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 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:

Внести изменения в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»* (приложение).



А.Ю.Попова



* Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89, зарегистрированным Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2, зарегистрированным Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55, зарегистрированным Минюстом России 13.10.2009, регистрационный № 15013; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94, зарегистрированным Минюстом России 08.09.2010, регистрационный № 18385; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61, зарегистрированным Минюстом России 24.12.2013, регистрационный № 30757

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача Российской Федерации
 от «01» 10 2015 г. № 62

Изменения
 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия
 (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

Дополнить таблицу следующими позициями:

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \cdot C_4H_4O_4 (1:1)$	0,05	а
2.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат] цинка ⁺ (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	а
3.	(R)-3-Гидрокси-α-[(метиламино)метил]бензоэтанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,5	а
4.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси)фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)- изомеров ⁺ (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	а
5.	N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5 \cdot ClH$	1,0	а
6.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	а
7.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \cdot 2 ClH$	0,2	а

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
8.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-дiazаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а
9.	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$	0,5	а
10.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6 O_{12}S_2Ca$	0,03	а
11.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4 \cdot ClH$	0,5	а
12.	(3a,16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	а
13.	[2S-[1-[R*(R*)],2α,3αβ,7αβ]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1) ⁺ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \cdot C_6H_{14}N_4O_2$	0,02	а

Примечания:

а – аэрозоль.

+ – соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества.