

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 1 октября 2015 г. N 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 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (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; N 1 (ч. I), ст. 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29 (ч. I), ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 40, ст. 4969; 2011, N 1, ст. 6; N 30 (ч. I), ст. 4563; N 30 (ч. I), ст. 4590; N 30 (ч. I), ст. 4591; N 30 (ч. I), ст. 4596; N 50, ст. 7359; 2012, N 24, ст. 3069; N 26, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3477; N 30 (ч. I), ст. 4079; N 48, ст. 6165; 2014, N 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, N 1 (ч. I), ст. 11; N 27, ст. 3951; N 29 (ч. I), ст. 4339; N 29 (ч. I), ст. 4359) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической 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:

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

<*> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 89, зарегистрированным Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10920, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 N 2, зарегистрированным Минюстом России 16.02.2009, регистрационный N 13345; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 N 55, зарегистрированным Минюстом России 13.10.2009, регистрационный N 15013; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 94, зарегистрированным Минюстом России 08.09.2010, регистрационный N 18385; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 N 61, зарегистрированным Минюстом России 24.12.2013, регистрационный N 30757.

А.Ю.ПОПОВА

Приложение

Утверждены
постановлением Главного
государственного санитарного врача
Российской Федерации
от 01.10.2015 N 62

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГН 2.2.5.2308-07 "ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"**

Дополнить таблицу следующими позициями:

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина на ОБУВ, мг/м ³	Преимущество 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 ₂ O ₅ · C ₄ H ₄ O ₄ (1:1)	0,05	а
2.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка ⁺ (пиритион цинка)	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,2	а
3.	(R)-3-Гидрокси-α - [(метиламино)метил]бензоэтанолгидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	C ₉ H ₁₃ O ₂ · 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 ₃ O ₄	0,005	а
5.	N,N-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C ₄ H ₁₁ N ₅ · ClH	1,0	а
6.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	1,0	а
7.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃ · 2 ClH	0,2	а
8.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ · ClH	0,5	а
9.	(-)-(8)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо [1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ · ½ H ₂ O	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 ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,03	а
11.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ · ClH	0,5	а
12.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,1	а

13.	[2S-[I-[R*(R*)],2 α ,3 $\alpha\beta$,7 $\alpha\beta$]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1) ⁺ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ · C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,02	a
-----	---	-------------	---	------	---

Примечания:

a - аэрозоль.

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