



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

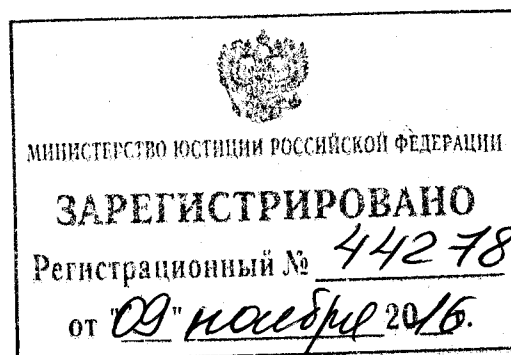
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

21.10.2016

Москва

№ 161

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



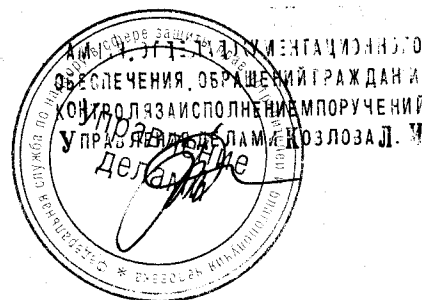
В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 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; № 48 (ч.1), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238) 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, зарегистрированными Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345; 13.10.2009, регистрационный № 15013; 08.09.2010, регистрационный № 18385; 24.12.2013, регистрационный № 30757; 21.10.2015, регистрационный № 39406

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача Российской Федерации
 от «21» 10 2016 г. № 161

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.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,2	а
2.	2-Бутил-4-хлор-1 - [[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'- бифенил]-4-ил] метил] -1Н-имидазол-5-метанол монокалийевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,05	а
3.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	а
4.	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил] метил] (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O ₅ • HCl	0,01	а
5.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₆ Cl NO ₂ S • H ₂ SO ₄	0,2	а
6.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃	0,3	а

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
7.	1 -Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	а
8.	[2S-[1 -[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 2-метил-2-пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \cdot C_4H_{11}N$	0,02	а

Примечание:

а – аэрозоль.