Постановление Главного государственного санитарного врача России от  $28.01.2021\,\mathrm{N}^\circ$  СанПиН  $1.2.3685-21,\,2,\,1.2.3685-21,\,2$  Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы Главного государственного санитарного врача России от  $28.01.2021\,\mathrm{N}^\circ$  СанПиН  $1.2.3685-21,\,2,\,1.2.3685-21$ 

## Постановление

Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

См. Сравнительный анализ гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 и СанПиН 1.2.3685-21.

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст.1650; 2019, № 30, ст.4134) и пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст.3295; 2005, № 39, ст.3953),

## постановляю:

- 1. Утвердить санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" согласно приложению.
- 2. Ввести в действие санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" с 01.03.2021.
- 3. Установить срок действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" до 01.03.2027.
- 4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 № 34 "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный № 4443);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 № 66 "О введении в действие гигиенического норматива допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03" (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный № 4534);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24 "О введении в действие Санитарных правил" (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 № 120 "О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03" (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный № 4690);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 "О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия ( $A\Pi B_{a.в.}^{T}$ ) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 "О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия  $(A\Pi B_{p.3.}^T)$  1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 27 "Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05" (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный № 7305);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2041-06" (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7470);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 19 "Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8206);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 20 "Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 "Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8210);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 "Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8211);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 № 3 "Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07" (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный № 8979);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 № 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07" (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9131);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07" (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный № 9711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 32 "Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07" (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный № 9693);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 № 60 "Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07" (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный № 10200);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 "Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07" (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный № 10520);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89 "Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 90 "Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10923);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 "Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 № 1 "Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08" (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный № 11104);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08" (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 № 27 "Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный № 11706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 39 "Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08" (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11944);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 40 "Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08" (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11939);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 48 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12222);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09" (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09" (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 32 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09" (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный № 14121);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2009, регистрационный № 15013);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 62 "Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09" (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный № 15336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 "Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09" (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный № 15259);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 64 "Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09" (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный № 15277);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 "Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15223);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 "Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09" (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15319);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 67 "Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09" (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15313);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 68 "Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15227);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 69 "Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15226);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10" (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10" (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 № 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный № 16824);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 № 22 "Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10" (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный № 17009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 30 "Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17509);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10" (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный № 17318);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 32 "Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17493);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 33 "Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17486);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 34 "Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный № 17286);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 "Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17507);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10" (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 № 83 "Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10" (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 "Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 08.09.2010, регистрационный № 18385);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 97 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 "Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18338);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18339);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 112 "Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве" (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2010, регистрационный № 18550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 110 "Об утверждении ГН 2.1.7.2726-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18777);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 111 "Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищённых кожных покровов" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 114 "Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населённых мест" (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18673);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 118 "Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические ёмкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18778);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 119 "Об утверждении ГН 2.1.5.2738-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18674);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 № 121 "Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфаната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18707);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 № 140 "Об утверждении ГН 2.1.7.2751-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19156);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 "Дополнение № 7 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный № 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 2 "Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20050);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 4 "Об утверждении ГН 2.2.5.2829-11 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 01.03.2011, регистрационный № 19967);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 № 9 "Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20051);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение № 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный № 21973);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 100 "Об утверждении ГН 2.2.5.2893-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами" (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21924);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 "Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21710);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 104 "Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 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)" (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21921);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 45 "О внесении изменений № 4 в ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 11.10.2013, регистрационный № 30155);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 49 "О внесении изменений № 2 в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный № 30188);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 "О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный № 30518);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61 "О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2013, регистрационный № 30757);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34048);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 43 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14" (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный № 33586);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 44 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный № 33605);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 45 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3199-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34047);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 № 59 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14" (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный № 34453);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 60 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14" (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный № 34646);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 61 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14" (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34622);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 62 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14" (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34608);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14" (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный № 34554);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14" (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный № 34737);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 "О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 № 87 "О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2015, регистрационный № 35621).

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15" (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38850);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 43 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3297-15 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий" (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38853);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 49 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15" (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 50 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3299-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования" (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39164);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 51 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты" (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39249);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 52 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования" (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный № 39070);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином невпитывающих поверхностей строительных конструкций" (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 62 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2015, регистрационный № 39406);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15" (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39886);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15" (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный № 41166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 69 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15" (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный № 39793);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15" (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39885);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 119 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43346);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 120 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43341);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 121 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43340);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 № 147 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16" (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный № 43682);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 № 148 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16" (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный № 43649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 152 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16" (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43719);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16" (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43720);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 161 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный № 44278);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 162 "О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный № 44506);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 165 "О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15" (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный № 44568);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 № 185 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3403-16" (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный № 45173);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 89 "О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1" (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47829);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 97 "О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78" (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный № 47992);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный № 50845);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 32 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51198);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 "О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

## А.Ю.Попова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный N° 62296

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2

Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.1

N° п/п	Наименование вещества	Регистра- ционный	Формула	Предельно допу	стимые концен	Направ- ленность	Класс опас-	
		номер CAS		Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20-30 минут максимальная	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов среднесуточная	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии среднегодовая	биологичес- кого действия загрязняющего вещества - лимити- рующий показатель вредности	ности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1Н- азирин; диметиленимин; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,001	0,0005		pes.	1

2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенедикарбоксоамид)	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	0,3		рефлрез.	3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44- 0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,1	0,04	рефлрез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	7697-37- 2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	0,04	рефлрез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43- 9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54- 2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	-	C <sub>12-16</sub> H <sub>26-40</sub>	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы С10-13 (производные)	-	-	0,6	0,3		рез.	4
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилС10- 14бензолсульфоновая кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С <sub>10-16</sub> диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С <sub>17-20</sub> диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов C10-C20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	A1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,05	0,03	0,001	рефлрез.	2
18.	1-Аминобутан	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6-	36768-	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,05	0,02		рез.	3

	тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	62-4						
20.	2-Амино-1,3,5- триметилбензол (2- аминомезитилен, 2- амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,003	-		рефл.	2
21.	2-(4-Аминофенил)-1Н- бензимидазол-5- амин (5-Амино-2-(4- аминофенил) бензимидазол; 5-амино-2-(п- аминофенил) бензимидазол; 2-(4- аминофенил)-1Н- бензимидазол-5-амин)	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m- Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CIN	0,01	0,004		рефлрез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (n- Хлоранилин)	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CIN	0,04	0,01		рефлрез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2- гидроксиэтиламин; бета- гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические ${ m C}_{1016}$	-	-	0,01	-		рефл	3
26.	Амины алифатические ${ m C}_{15-20}$	-	-	0,003	-		рефл	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	0,2	0,1	0,04	рефлрез.	4
28.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67- 7	H <sub>24</sub> Mo <sub>7</sub> N <sub>6</sub> O <sub>24</sub>	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52- 2	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый; диаммоний персульфат; диаммоний персульфат)	7727-54- 0	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20- 2	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-		0,2	0,1		рефлрез.	3

34.	Аммофос	12735-97- 6		2	0,2		рез.	4
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH <sub>3</sub>	-	0,002		рез	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,01	-	0,005 <sup>6</sup>	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,03		рефлрез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,06	0,03		рез.	2
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2
42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий)	513-77-9	CBaO <sub>3</sub>	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405-87-4	C <sub>66</sub> H <sub>103</sub> N <sub>17</sub> O <sub>16</sub> S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	C7H7NO	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-	0,000001	0,000001 <sup>6</sup>	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметиловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфаацетокситолуол)	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	4
49.	Бензилбензоат	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа- Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,16	-		рефл.	4

© Материал из Справочной системы «Завуч» 1zavuch.ru Дата печати: 08.04.2022