

Об утверждении гигиенических  
нормативов ГН 2.1.6. -19  
«Ориентировочные безопасные  
уровни воздействия (ОБУВ)  
загрязняющих веществ  
в атмосферном воздухе  
городских и сельских поселений»

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. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), 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. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3932; № 27, ст. 3938; № 31 (ч. I), ст. 4765; № 31 (ч. I), ст. 4770; 2018, № 17, ст. 2430; № 18, ст. 2571; № 30, ст. 4543; № 32 (ч. II), ст. 5135) 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) п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.\_\_\_\_-19 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (приложение).

2. Установить срок действия гигиенических нормативов ГН 2.1.6.\_\_\_\_-19 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» до \_\_.\_\_.\_\_\_\_\_.

А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
(ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ  
ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ**

Гигиенические нормативы  
ГН 2.1.6. \_\_\_\_\_-19

**І. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)  
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе  
городских и сельских поселений**

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub>	0,5
2.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
3.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
4.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
5.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формаид	171887-03-9	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O	0,008
6.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)]	202138-50-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> N <sub>5</sub> O <sub>10</sub> P * C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> или C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> P	0,005
7.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формаид	171887-04-0	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,02
8.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,03
9.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO · HCl	0,02
10.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O	0,01
11.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофууро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N <sup>1</sup> -изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> S	0,01
12.	1-({[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофууро[2,3-b]-фуран-3-илокси]карбонил}окси) пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>7</sub>	0,005
13.	Гемицеллюлаза			0,2

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
14.	Диатомит			0,02
15.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*, 11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- α-L-рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азапентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	C <sub>38</sub> H <sub>72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub> * 2H <sub>2</sub> O	0,01
16.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,01
17.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,0002
18.	2-(2,4-Динитрофеноксид)этанол		C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,8
19.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,5
20.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
21.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилэфир	72509-76-3	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	0,001
22.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
23.	Метиленбис(N'-метоксидиазен-N-оксид) (Метоксазин)		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1,0
24.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S	0,04
25.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> N * HCl	0,01
26.	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,03
27.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> PbNi <sub>3</sub>	0,0005

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
28.	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_5$	0,04
29.	(7 $\alpha$ ,17 $\beta$ )-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,00001
30.	Пентилхлорформиат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,005
31.	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$ , где n = 1100-1400	0,3
32.	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH$ , где n = 15-30, m = 1,5-3,0	0,4
33.	$\gamma$ -Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$ , где n = 100-300	0,2
34.	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по алиловому спирту)			0,02
35.	Смесь глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			0,1
36.	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,5
37.	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,04
38.	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	0,2
39.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,2
40.	1,3,5,7-Тетранитро-1,3,5,7-тетразокан (Октоген)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,06
41.	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	$C_6H_6N_6O_6$	0,05
42.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,05

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
43.	2,4,6-Тринитротолуол (Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,03
44.	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	0,3
45.	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксипензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2H-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{21}H_{25}ClO_6 * C_3H_8O_2 * H_2O$	0,0002