**Таблицы 4, 6 - Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения, максимальные приземные концентрации в точках за границей территории ОНВ (включая жилую зону и особые зоны, к которым предъявляются повышенные санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях) на существующее положение на существующее положение и в результате выполнения мероприятий**

**Площадка: все**

| Код вещес­тва / группы сумма­ции | Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация без учета фона за границей территории предприятия, доля ПДК/мг/м³ | Координаты контрольных точек | Источники, дающие наибольший вклад в максимальную концентрацию | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в контрольных точках за границей территории ОНВ, на границе и территории жилой зоны (далее - вне ОНВ) | в контрольных точках на границе и на тер­ритории особых зон, к которым предъявляют­ся повышенные сан.-эпид. требования (далее - ОЗ) | вне ОНВ, X/Y | в ОЗ, X/Y | N ИЗАВ | % вклада |
| вне ОНВ | ОЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Существующее положение** |
| **Режим работы предприятия: штатный режим (основной)** |
| **Загрязняющие вещества** |
| **Критерий: См.р./ОБУВ** |
| 0410 | Метан | **0,000201033574/0,010051678697** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Критерий: См.р./ПДКм.р.** |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | **0,000048890902/0,00000977818** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | **0,000342915958/0,000068583192** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | **0,000039559899/0,00001582396** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | **0,018463530798/0,000147708246** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0859 | Дифторхлорметан (Хлордифторметан) | **5,37e-14/5,37e-12** | - | 44,313189°С/38,703747°В | - | 6002 | < 0,01 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | **0,000622360752/0,000006223608** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | **0,00023203508/0,000011601754** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | **0,000035826871/0,000000429922** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия** |
| 6003 | Аммиак, сероводород | **0,018800697284/0,018800697284** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6004 | Аммиак, сероводород, формальдегид | **0,019037012547/0,019037012547** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6005 | Аммиак, формальдегид | **0,000574841113/0,000574841113** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6035 | Сероводород, формальдегид | **0,018688590438/0,018688590438** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Критерий: Сс.с./ПДКс.с.** |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | **0,000058836622/0,000005883662** | - | 44,312721°С/38,703477°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | **0,000391461138/0,000039146114** | - | 44,312721°С/38,703477°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | **0,000615603665/0,000003693622** | - | 44,312721°С/38,703477°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | **0,000609725879/0,000006097259** | - | 44,312721°С/38,703477°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия** |
| 6005 | Аммиак, формальдегид | **0,000497726687/0,000497726687** | - | 44,312721°С/38,703477°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Критерий: Сс.г./ПДКс.с.** |
| 0859 | Дифторхлорметан (Хлордифторметан) | **0,000010599453/0,000105994533** | - | 44,312736°С/38,703456°В | - | 6002 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Критерий: Сс.г./ПДКс.г.** |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | **0,000083618721/0,000003344749** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | **0,000514530701/0,000020581228** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | **0,000094349148/0,000005660949** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | **0,020066884324/0,000040133769** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | **0,000685888976/0,000002057667** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | **0,000943456888/0,000002830371** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия** |
| 6003 | Аммиак, сероводород | **0,020576723181/0,020576723181** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6004 | Аммиак, сероводород, формальдегид | **0,021526179574/0,021526179574** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6005 | Аммиак, формальдегид | **0,001457503711/0,001457503711** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6035 | Сероводород, формальдегид | **0,021015634942/0,021015634942** | - | 44,312695°С/38,703511°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **В результате выполнения мероприятий** |
| **в период НМУ 1 степени опасности** |
| **Режим работы предприятия: штатный режим (основной)** |
| **Загрязняющие вещества** |
| **Критерий: См.р./(ПДКм.р.|ОБУВ)** |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | **0,00004890261/0,000009780522** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | **0,000342825753/0,000068565151** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | **0,000039565059/0,000015826023** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | **0,018460256332/0,000147682051** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0859 | Дифторхлорметан (Хлордифторметан) | **5,37e-14/5,37e-12** | - | 44,313189°С/38,703747°В | - | 6002 | < 0,01 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | **0,000622565745/0,000006225657** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | **0,000232058739/0,000011602937** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | **0,000035819687/0,000000429836** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия** |
| 6003 | Аммиак, сероводород | **0,018809545191/0,018809545191** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6004 | Аммиак, сероводород, формальдегид | **0,019036040115/0,019036040115** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6005 | Аммиак, формальдегид | **0,000574675694/0,000574675694** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6035 | Сероводород, формальдегид | **0,018699847975/0,018699847975** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **В результате выполнения мероприятий** |
| **в период НМУ 2 степени опасности** |
| **Режим работы предприятия: штатный режим (основной)** |
| **Загрязняющие вещества** |
| **Критерий: См.р./(ПДКм.р.|ОБУВ)** |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | **0,000048902769/0,000009780554** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | **0,000342741976/0,000068548395** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | **0,000039542766/0,000015817106** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | **0,018461237411/0,000147689899** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0859 | Дифторхлорметан (Хлордифторметан) | **5,38e-14/5,38e-12** | - | 44,313189°С/38,703747°В | - | 6002 | < 0,01 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | **0,000622191992/0,00000622192** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | **0,000232082578/0,000011604129** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | **0,000035812166/0,000000429746** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия** |
| 6003 | Аммиак, сероводород | **0,018809497161/0,018809497161** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6004 | Аммиак, сероводород, формальдегид | **0,019042829831/0,019042829831** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6005 | Аммиак, формальдегид | **0,00057504858/0,00057504858** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6035 | Сероводород, формальдегид | **0,018701480104/0,018701480104** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **В результате выполнения мероприятий** |
| **в период НМУ 3 степени опасности** |
| **Режим работы предприятия: штатный режим (основной)** |
| **Загрязняющие вещества** |
| **Критерий: См.р./(ПДКм.р.|ОБУВ)** |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | **0,00004892046/0,000009784092** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | **0,000342790604/0,000068558121** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | **0,000039554061/0,000015821624** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | **0,018464400204/0,000147715202** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 0859 | Дифторхлорметан (Хлордифторметан) | **5,38e-14/5,38e-12** | - | 44,313189°С/38,703747°В | - | 6002 | < 0,01 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | **0,00062251859/0,000006225186** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | **0,000232018149/0,000011600907** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | **0,000035823605/0,000000429883** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия** |
| 6003 | Аммиак, сероводород | **0,018799769396/0,018799769396** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6004 | Аммиак, сероводород, формальдегид | **0,019035927171/0,019035927171** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6005 | Аммиак, формальдегид | **0,000575158473/0,000575158473** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| 6035 | Сероводород, формальдегид | **0,018691009151/0,018691009151** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **В результате выполнения мероприятий** |
| **в период НМУ 1 степени опасности** |
| **Режим работы предприятия: штатный режим (основной)** |
| **Загрязняющие вещества** |
| **Критерий: См.р./(ПДКм.р.|ОБУВ)** |
| 0410 | Метан | **0,000200924508/0,010046225399** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **В результате выполнения мероприятий** |
| **в период НМУ 2 степени опасности** |
| **Режим работы предприятия: штатный режим (основной)** |
| **Загрязняющие вещества** |
| **Критерий: См.р./(ПДКм.р.|ОБУВ)** |
| 0410 | Метан | **0,000200966997/0,01004834987** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |
| **В результате выполнения мероприятий** |
| **в период НМУ 3 степени опасности** |
| **Режим работы предприятия: штатный режим (основной)** |
| **Загрязняющие вещества** |
| **Критерий: См.р./(ПДКм.р.|ОБУВ)** |
| 0410 | Метан | **0,000201001371/0,010050068568** | - | 44,312772°С/38,703408°В | - | 6003 | 100 | - | Филиал "Аптека №14" |

Примечание: в таблице представлены вещества (группы веществ), максимальная расчетная концентрация которых >= 0,05. Жирным шрифтом выделены концентрации на границе и территории жилой зоны