**Таблица 5 – Перечень стационарных источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух**

| Загрязняющее вещество, код и наименование | Номер расчетной (контроль­ной) точки | Фоновая ко­нцентрация q'уф.j, в до­лях ПДК (в случае про­ведения св­одных рас­четов - рас­четная фо­новая кон­центрация) | Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК | Стационарные источ­ники с наибольшим воздействием на атмо­сферный воздух, (наи­большим вкладом в максимальную концентрацию) | Принадлежность источника (цех, участок, подразделение) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| на границе предприя­тия | на границе санитарно-защитной зоны (с учетом фона/без учета фона | в жилой зоне/зоне с особыми условиями (с учетом фона/без учета фона |
| № источника на карте-схеме | % вклада |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Критерий: См.р./ОБУВ** |
| 1246. Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) | 2 | - | 0,18 | - | - | 1.001.07.0014 | 25,07 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.06.0012 | 23,98 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.08.0016 | 18,93 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,11 | - | 1.001.13.0038 | 11,86 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.07.0014 | 10,16 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.12.0036 | 9,70 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1 | - | - | - | 0,135 | 1.001.13.0038 | 13,21 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 12,09 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1.001.07.0014 | 9,96 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 2603. Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) | 2 | - | 0,93 | - | - | 1.001.07.0014 | 23,86 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.06.0012 | 21,34 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.08.0016 | 18,32 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,5 | - | 1.001.13.0038 | 12,89 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 10,55 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1.001.07.0014 | 10,16 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 5 | - | - | - | 0,76 | 1.001.13.0038 | 13,11 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.07.0014 | 12,42 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.08.0016 | 11,75 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 2920. Пыль меховая (шерстяная, пуховая) | 2 | - | 0,94 | - | - | 1.001.07.0014 | 23,51 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.06.0012 | 21,32 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.08.0016 | 18,56 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,51 | - | 1.001.13.0038 | 12,82 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 10,48 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1.001.07.0014 | 9,87 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 5 | - | - | - | 0,78 | 1.001.13.0038 | 13,02 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.07.0014 | 12,02 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.08.0016 | 11,75 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| **Критерий: См.р./ПДКм.р.** |
| 301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 2 | - | 0,29 | - | - | 1.001.06.0012 | 25,22 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.07.0014 | 22,29 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.08.0016 | 19,64 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,19 | - | 1.001.07.0014 | 8,86 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.08.0016 | 8,73 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 1.001.06.0012 | 8,56 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1 | - | - | - | 0,23 | 1.001.09.0018 | 9,61 | Бройлерный цех.Птичник №16к |
| 1.001.13.0038 | 9,60 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.08.0016 | 9,19 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 303. Аммиак | 3 | - | 0,6 | - | - | 1.004.6003 | 100,00 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.01.0001 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1.001.06.0011 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 4 | - | - | 0,097 | - | 1.001.13.0038 | 11,86 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.07.0014 | 10,16 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.12.0036 | 9,70 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1 | - | - | - | 0,12 | 1.001.13.0038 | 12,44 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 11,76 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1.001.07.0014 | 9,64 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 304. Азот (II) оксид (Азота оксид) | 2 | - | 0,024 | - | - | 1.001.06.0012 | 25,22 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.07.0014 | 22,29 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.08.0016 | 19,64 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,015 | - | 1.001.07.0014 | 8,86 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.08.0016 | 8,73 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 1.001.06.0012 | 8,56 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1 | - | - | - | 0,019 | 1.001.13.0038 | 9,62 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.09.0018 | 9,57 | Бройлерный цех.Птичник №16к |
| 1.001.08.0016 | 9,24 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 328. Углерод (Сажа) | 3 | - | 0,016 | - | - | 1.004.6003 | 100,00 | Участок переработки помета.- |
| 1.003.6001 | < 0,01 | Гараж |
| 4 | - | - | 0,0013 | - | 1.004.6003 | 100 | Участок переработки помета.- |
| 1.003.6001 | < 0,01 | Гараж |
| 1 | - | - | - | 0,00047 | 1.004.6003 | 62,79 | Участок переработки помета.- |
| 1.003.6001 | 37,21 | Гараж |
| 333. Дигидросульфид (Сероводород) | 3 | - | 4,75 | - | - | 1.004.6003 | 100,00 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.01.0001 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1.001.06.0011 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 4 | - | - | 0,39 | - | 1.004.6003 | 100,00 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.01.0002 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1.001.01.0001 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1 | - | - | - | 0,22 | 1.004.6003 | 30,20 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.13.0038 | 8,60 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 8,41 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 337. Углерод оксид | 2 | - | 0,066 | - | - | 1.001.06.0012 | 25,26 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.07.0014 | 22,33 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.08.0016 | 19,68 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,041 | - | 1.001.07.0014 | 9,07 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.08.0016 | 8,92 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 1.001.13.0038 | 8,83 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1 | - | - | - | 0,05 | 1.001.09.0018 | 9,74 | Бройлерный цех.Птичник №16к |
| 1.001.13.0038 | 9,72 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.08.0016 | 9,31 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 1071. Гидроксибензол (Фенол) | 2 | - | 0,076 | - | - | 1.001.07.0014 | 25,07 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.06.0012 | 23,97 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.08.0016 | 18,93 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,048 | - | 1.001.13.0038 | 11,86 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.07.0014 | 10,16 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.12.0036 | 9,70 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1 | - | - | - | 0,058 | 1.001.13.0038 | 13,20 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 12,09 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1.001.07.0014 | 9,96 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1314. Пропаналь (Пропиональдегид; Пропионовый альдегид; Метилуксусный альдегид) | 2 | - | 0,14 | - | - | 1.001.07.0014 | 25,07 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.06.0012 | 23,97 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.08.0016 | 18,93 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,09 | - | 1.001.13.0038 | 11,86 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.07.0014 | 10,16 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.12.0036 | 9,70 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1 | - | - | - | 0,11 | 1.001.13.0038 | 13,20 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 12,09 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1.001.07.0014 | 9,96 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1325. Формальдегид | 2 | - | 1,38 | - | - | 1.001.10.0019 | 100 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 4 | - | - | 0,15 | - | 1.001.10.0019 | 100 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.2256 | - | - | - | 0,34 | 1.001.10.0019 | 100 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1531. Гексановая кислота (Кислота капроновая) | 2 | - | 0,16 | - | - | 1.001.07.0014 | 25,07 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.06.0012 | 23,98 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.08.0016 | 18,93 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,1 | - | 1.001.13.0038 | 11,86 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.07.0014 | 10,16 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.12.0036 | 9,70 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1 | - | - | - | 0,12 | 1.001.13.0038 | 13,20 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 12,09 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1.001.07.0014 | 9,96 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1707. Диметилсульфид | 2 | - | 0,41 | - | - | 1.001.08.0016 | 46,23 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 1.001.09.0018 | 36,51 | Бройлерный цех.Птичник №16к |
| 1.001.07.0014 | 6,03 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 4 | - | - | 0,2 | - | 1.001.09.0018 | 27,50 | Бройлерный цех.Птичник №16к |
| 1.001.08.0016 | 25,68 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 1.001.01.0002 | 20,60 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1 | - | - | - | 0,24 | 1.001.08.0016 | 30,61 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 1.001.09.0018 | 27,26 | Бройлерный цех.Птичник №16к |
| 1.001.01.0002 | 12,49 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1849. Метиламин (Монометиламин) | 2 | - | 0,14 | - | - | 1.001.07.0014 | 25,07 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.06.0012 | 23,98 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 1.001.08.0016 | 18,93 | Бройлерный цех.Птичник №14к |
| 4 | - | - | 0,087 | - | 1.001.13.0038 | 11,86 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.07.0014 | 10,16 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 1.001.12.0036 | 9,71 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1 | - | - | - | 0,104 | 1.001.13.0038 | 13,21 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 12,09 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 1.001.07.0014 | 9,96 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 6003. Аммиак, сероводород | 3 | - | 5,36 | - | - | 1.004.6003 | 100,00 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.01.0001 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1.001.06.0011 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №12к |
| 4 | - | - | 0,44 | - | 1.004.6003 | 100,00 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.01.0002 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1.001.01.0001 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1.2171 | - | - | - | 0,34 | 1.004.6003 | 20,25 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.13.0038 | 10,38 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1.001.12.0036 | 10,23 | Бройлерный цех.Птичник №27к |
| 6004. Аммиак, сероводород, формальдегид | 3 | - | 5,36 | - | - | 1.004.6003 | 100,00 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.01.0001 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 1.001.10.0019 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 4 | - | - | 0,46 | - | 1.004.6003 | 91,27 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.10.0019 | 5,35 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.13.0038 | 0,36 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 1 | - | - | - | 0,57 | 1.001.10.0019 | 50,27 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.10.0020 | 5,51 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.13.0038 | 5,30 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 6005. Аммиак, формальдегид | 2 | - | 1,41 | - | - | 1.001.10.0019 | 97,80 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.10.0019 | 0,49 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.09.0017 | 0,38 | Бройлерный цех.Птичник №16к |
| 4 | - | - | 0,22 | - | 1.001.10.0019 | 59,48 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.10.0020 | 4,27 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.07.0014 | 4,11 | Бройлерный цех.Птичник №13к |
| 5 | - | - | - | 0,43 | 1.001.10.0019 | 77,89 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.10.0020 | 3,26 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.09.0018 | 2,66 | Бройлерный цех.Птичник №16к |
| 6035. Сероводород, формальдегид | 3 | - | 4,75 | - | - | 1.004.6003 | 100,00 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.10.0019 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.01.0001 | < 0,01 | Бройлерный цех.Птичник №1к |
| 4 | - | - | 0,4 | - | 1.004.6003 | 91,79 | Участок переработки помета.- |
| 1.001.10.0019 | 6,01 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.13.0038 | 0,24 | Бройлерный цех.Птичник №28к |
| 5 | - | - | - | 0,47 | 1.001.10.0019 | 70,53 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.10.0020 | 4,08 | Бройлерный цех.Птичник №17к |
| 1.001.09.0018 | 3,43 | Бройлерный цех.Птичник №16к |

Примечание -