



**План-график**

**контроля в зоне влияния производственных объектов опасности (на границе санитарно-защитных зон)**

**ООО "Самарские коммунальные системы" на 2023 г.**

| № п/п | Источник загрязнения                       | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ  | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м <sup>3</sup> |                  | Периодичность контроля | Метод измерения                               |
|-------|--|--|---|------------------------|------------------|------------------------|---|
|       |  |  |   | м/п                    | с/с (ОБУВ)       |                        |   |
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5                      | 6                | 7                      | 8   |
| 1     | Площадка: НФС-1 (ул. Советской Армии, 298) | Т. 1 на границе ЖЗ (точка №1 в расчете рассеивания) на расстоянии 20 м в южном направлении от границы предприятия ул. Советской Армии, 295 | Азота диоксид<br>Углерод оксид<br>Хлор  | 0,2<br>5<br>0,1        | 0,1<br>3<br>0,03 | 0,04<br>3<br>0,0002    | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года |
|       |  |  | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |                        |                  |                        | Согласно методикам                            |
|       | Площадка: НФС-2 (Студенец овраг)           | Т.3 на границе ЖЗ на расстоянии 20 метров в юго-восточном направлении от границы промплощадки (точка №3 в расчете рассеивания)             | Азота диоксид<br>Углерод оксид<br>Хлор  | 0,2<br>5<br>0,1        | 0,1<br>3<br>0,03 | 0,04<br>3<br>0,0002    | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года |
|       |  |  | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |                        |                  |                        | Согласно методикам                            |
|       | Площадка: НФС-3 (ул.Южное шоссе, 3А)       | Т. 1 на границе расчетной СЗЗ предприятия (точка №3 в расчете рассеивания x=448, y=31) с северной стороны промплощадки                     | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |                        |                  |                        | 3 замера в течение суток                      |
| 1     |  |  |   |                        |                  |                        | 3 замера в течение суток                      |

| № п/п | Источник загрязнения                                   | Наименование ингредиента   |   | ПДК, мг/м³   |                          | Периодичность контроля   |                    | Метод измерения    |
|-------|--|--|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
|       |  | м/р  | с/с (ОБУВ)  | с/год  | Частота отбора           | Кол-во проб              |                    |                    |
| 1     | ГВС  | 3  | 4   | 5  | 6                        | 7                        | 8                  | 10                 |
| 1     | ГВС (ул. Ульяновская, 2/4)                             | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА                | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)  | 1 раз в год  | 3 замера в течение суток | Согласно методикам       |                    |                    |
| 1     | ГВС (ул. Чапаевская, 234)                              | Т.1 на границе ЖЗ, на расстоянии 45 м в восточном направлении от территории промплощадки (Студенческий пер., 2)  | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год              | 3 замера в течение суток | Согласно методикам |                    |
| 1     | НФС-2 - насосная станция 2 подъема (п. Управленческий) | Т.1 на границе ЖЗ ( точка №2 в расчете рассеивания x=195, у=250) на расстоянии 130 м с северо-восточной стороны от промплощадки ул.Березовый проезд, б | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год              | 3 замера в течение суток | Согласно методикам |                    |
| 1     | НФС-2 п. Управленческий (насосная станция 2 подъема)   | Т.1 на границе ЖЗ, в южном направлении (Заводской пер., 14)  | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год              | 3 замера в течение суток | Согласно методикам |                    |
| 1     | НФС-2 (водозабор №1)                                   | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,2   | 0,1  | 0,04                     | 3 исследования в год     | 4 замера в течение | Согласно методикам |

| № п/п   | Источник загрязнения       | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м³  |  |                          | Частота отбора           | Кол-во проб                                    | Периодичность контроля   | Метод измерения    |
|---|----------------------------|---|---|--|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------|
|   |                            |   | м/р   | с/с (ОБУВ)   | с/год                    |                          |  |                          |                    |
| 1   | Управление ЦЭВС-1          | Т.1 на границе объекта на границе СЗЗ, ЖЗ<br>(в направлении восточном близкойшей ЖЗ в юго-восточном направлении)  | Углерод оксид   | 4  | 5                        | 6                        | 7  | 8                        | 9                  |
|   |                            | Широкополосный, колеблющийся шум.<br>Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума",дБА                       | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)  | 1 раз в год  | 4 замера в течение суток | Согласно методикам       |  |                          |                    |
| 1   | Управление ЦЭВС-1          | Т.2 на границе объекта в направлении близкойшей ЖЗ в южном направлении  | Азота диоксид (Азот (IV) оксид)   | 0,2  | 0,1                      | 0,04                     | 3 исследования в год                           | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |
|   |                            | Углерод оксид   | 5   | 3  | 3                        |                          |  |                          |                    |
| 2   | Управление ЦЭВС-1          | Т.2 на границе объекта в направлении близкойшей ЖЗ в южном направлении  | Широкополосный, колеблющийся шум.<br>Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума",дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год              | 4 замера в течение суток | Согласно методикам                             |                          |                    |
| <b>Площадка: ЦЭВС-2 (база УКВС-2) (пос. Управленческий, ул. Управленческая)</b> |                            |   |   |  |                          |                          |  |                          |                    |
| 1   | УКВС-2 пос. Управленческий | Т.1 на границе участка жилого дома в частном секторе (точка №1 в расчете рассеивания $x=75,00; y=38,00$ ) на расстоянии 2 м с восточной стороны от промплощадки | Широкополосный, колеблющийся шум.<br>Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума",дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год              | 3 замера в течение суток | Согласно методикам                             |                          |                    |
| 1   | АТИ                        | T.9 на границе ЖЗ (52 м) в северо-западном направлении, существующий жилой дом по адресу:<br>ул.Ставропольская, д. 32   | Азот диоксид  | 0,2  | 0,1                      | 0,04                     | 1 раз-в теплый период; 1 раз в холодный период | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |

**Площадка: АТИ (ул. Антонова-Овсеенко, 48, Ставропольская, 35)**

| № п/п | Источник загрязнения | Наименование ингредиента | ПДК, мг/м³ |            |       | Частота отбора | Кол-во проб | Периодичность контроля | Метод измерения |
|-------|----------------------|--------------------------|------------|------------|-------|----------------|-------------|------------------------|-----------------|
|       |                      |                          | м/р        | с/с (ОБУВ) | с/год |                |             |                        |                 |
| 1     | АТИ                  | Углерод оксид            | 5          | 3          | 3     |                |             |                        |                 |

| № п/п   | Источник загрязнения | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м <sup>3</sup>         |                                |   | Частота отбора  | Кол-во проб                                    | Метод измерения  |
|---|----------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--|--|
|   |                      |   | м/п                            | с/с (ОБУВ)                     | с/год   |   |  |  |
| 1   | АТЦ                  | Т.12 На границе детского учреждения (16 м) в северо-восточном направлении, существующий детский сад №81 по адресу: ул. 22 Партизан, д. 52А  | 4                              | 4                              | 5   | 6   | 7  | 8  |
| 2   |                      | Железа оксид<br>Азот диоксид<br>Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)<br>Широкополосный колеблющийся шум.<br>Результат представлен в параметрах "эквивалентный уровень шума", и "максимальный уровень шума", дБА | -<br>0,2<br>0,1<br>0,5<br>0,15 | 0,04<br>0,04<br>0,075<br>0,075 | -<br>1 раз в холодный период<br>1 раз в теплый период; 1 раз в холодный период<br>1 раз в год | 1 раз в холодный период<br>4 замера в течение суток<br>4 замера в течение суток<br>3 замера в течение суток | 4<br>4<br>4<br>3                               | Согласно методикам<br>Согласно методикам<br>Согласно методикам<br>Согласно методикам |
| <b>Площадка: АТЦ (ББВ) (ул. 22-го Партсъезда)</b> |                      |   |                                |                                |   |   |  |  |
| 1   | АТЦ (ББВ)            | Г.1 в северном направлении на границе СЗЗ промплощадки и жилой зоны (точка №1 в расчете рассеивания)  | Азота диоксид                  | 0,2                            | 0,1   | 0,04  | 1 раз в теплый период; 1 раз в холодный период | 4 замера в течение суток   |
| 2   | АТЦ (ББВ)            | Т.2 в западном направлении на границе детского учреждения — школа № 119, ул. Экспериментальная, 5 (точка №5 в расчете рассеивания)  | Азота диоксид                  | 0,2                            | 0,1   | 0,04  | 1 раз - в холодный период                      | 4 замера в течение суток   |
| <b>Площадка: ГОКС (ул. Обувная, 136)</b>          |                      |   |                                |                                |   |   |  |  |
|   |                      | Азот диоксид  | 0,2                            | 0,1                            | 0,04  |   |  |  |

| № п/п | Источник загрязнения | Наименование  | ШАДА, м/м   | Периодичность контроля |  |             | Метод измерения                               |                          |                    |
|-------|----------------------|---|---|------------------------|--|-------------|---|--------------------------|--------------------|
|       |                      |   |   | М/р.                   | с/с (ОБУВ)   | с/год       |   |                          |                    |
| 1     | 2                    | 3   | 4   | 5                      | 6  | 7           | 8   | 9                        | 10                 |
| 1     | ГOKC                 | Т.1- жилая застройка на расстоянии 300 м с северной стороны (ул.Обувная,134)  | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008                  | -  | 0,002       | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |
| 2     | ГOKC                 | Т.1 на границе ЖЗ (точка №1 в расчете рассеивания x=-130, у=-4530) на расстоянии 350 м с северо-восточной стороны от промплощадки ул. Обувная,134 | Широколосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Детали                 | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный).Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам       |                    |
| 3     | ГOKC                 | Т.2 - жилая застройка на расстоянии 500 м с юго-западной стороны (ул.Олонецкая,29)  | Азот диоксид  | 0,2                    | 0,1  | 0,04        | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |
| 4     | ГOKC                 | Т.3 - жилая застройка на расстоянии 650 м с северо-восточной стороны (ул. Татищева,6)   | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008                  | -  | 0,002       | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |
|       |                      | Т.4 - жилая застройка на расстоянии 400 м в южном направлении (ул. Красный Кряжок,101)  | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008                  | -  | 0,002       | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |

| № п/п | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ   | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м³   |  |   | Периодичность контроля  | Метод измерения    |
|-------|----------------------|---|---|--|--|---|---|--------------------|
|       |                      |   |   | м/р  | с/с (ОБУВ)                                 | с/год   |   |                    |
| 1     | 2                    | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   | 8   | 9                  |
| 5     | ГOKC                 | Т.5 - жилая застройка на расстоянии 470 м в северо-восточном направлении (СТД «Дубки», 8 линия, д. 93)              | Метан<br>Азот диоксид<br>Дигидросульфид (Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Аммиак<br>Метан  | 50<br>0,2<br>0,008<br>5E-05<br>0,01<br>0,2<br>50   | -<br>0,1<br>-<br>-<br>0,006<br>0,1<br>-    | 0,04<br>0,002<br>-<br>-<br>0,003<br>0,04<br>-     | 1 раз - теплый период года<br>4 замера в течение суток                    | Согласно методикам |
| 1     | ГOKC                 | Т.1 на границе ЖЗ (точка №6 в расчете рассеивания x=1088; y=2448) в северном направлении (с. Преображенка)          | Азот диоксид<br>Дигидросульфид (Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Метан<br>Формальдегид<br>Аммиак                                   | 0,2<br>0,008<br>5E-05<br>0,01<br>50<br>0,05<br>0,2 | 0,1<br>-<br>-<br>0,006<br>-<br>0,01<br>0,1 | 0,04<br>0,002<br>-<br>0,003<br>-<br>0,003<br>0,04 | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года<br>4 замера в течение суток | Согласно методикам |
| 2     | ГOKC                 | Т.2 на границе расчетной СЗЗ (точка №10 в расчете рассеивания x=3570,00; y=629,00) с восточной стороны промплощадки | Азот диоксид<br>Дигидросульфид (Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Метан<br>Формальдегид<br>Аммиак<br>Широколосный колеблющийся шум. | 0,2<br>0,008<br>5E-05<br>0,01<br>50<br>0,05<br>0,2 | 0,1<br>-<br>-<br>0,006<br>-<br>0,01<br>0,1 | 0,002<br>-<br>-<br>0,003<br>-<br>0,003<br>0,04    | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года<br>4 замера в течение суток | Согласно методикам |
|       |                      |   |   |  |  |   | 3 замера в течение суток  | Согласно методикам |

**Площадка: ГOKC (иловые поля)(Самарская область), Волжский район, южнее 1,5 км с. Преображенка)**

| № п/п | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ   | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м³   |  |   | Периодичность контроля  | Метод измерения    |
|-------|----------------------|---|---|--|--|---|---|--------------------|
|       |                      |   |   | м/р  | с/с (ОБУВ)                                 | с/год   |   |                    |
| 1     | ГOKC                 | Т.1 на границе ЖЗ (точка №6 в расчете рассеивания x=1088; y=2448) в северном направлении (с. Преображенка)          | Азот диоксид<br>Дигидросульфид (Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Метан<br>Формальдегид<br>Аммиак                                   | 0,2<br>0,008<br>5E-05<br>0,01<br>50<br>0,05<br>0,2 | 0,1<br>-<br>-<br>0,006<br>-<br>0,01<br>0,1 | 0,04<br>0,002<br>-<br>0,003<br>-<br>0,003<br>0,04 | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года<br>4 замера в течение суток | Согласно методикам |
| 2     | ГOKC                 | Т.2 на границе расчетной СЗЗ (точка №10 в расчете рассеивания x=3570,00; y=629,00) с восточной стороны промплощадки | Азот диоксид<br>Дигидросульфид (Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Метан<br>Формальдегид<br>Аммиак<br>Широколосный колеблющийся шум. | 0,2<br>0,008<br>5E-05<br>0,01<br>50<br>0,05<br>0,2 | 0,1<br>-<br>-<br>0,006<br>-<br>0,01<br>0,1 | 0,002<br>-<br>-<br>0,003<br>-<br>0,003<br>0,04    | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года<br>4 замера в течение суток | Согласно методикам |

Днем: 70 (максимальный) и 55  
(эквивалентный) Ночью: 60  
(максимальный) и 45 (эквивалентный)

"максимальный уровень шума", дБА

| № п/п                                  | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ   | Наименование ингредиента   | ПДК, мг/м³ |            |       | Периодичность контроля                        | Метод измерения    |
|--|----------------------|---|--|------------|------------|-------|---|--------------------|
|  |                      |   |  | м/р        | с/с (ОБУВ) | с/год |   |                    |
| 1                                      | 2                    | 3   | 4  | 5          | 6          | 7     | 8   | 9                  |
| Площадка: КНС-6, б а (ул. Горького, 4) | KHC-6, 6а            | T.1 на границе расчесной СЗЗ (точка №4 в расчете рассеивания x=-23 y=12,6) с северо-западной стороны промплощадки | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)   | 0,5        | 0,15       | 0,075 | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
| 1                                      | KHC-6, 6а            | T.1 на границе расчесной СЗЗ (точка №4 в расчете рассеивания x=-23 y=12,6) с северо-западной стороны промплощадки | Азот диоксид   | 0,2        | 0,1        | 0,04  | 4 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|  |                      |   | Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,008      | -          | 0,002 |   |                    |
|  |                      |   | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05      | -          | -     |   |                    |
|  |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01       | 0,006      | 0,003 | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
|  |                      |   | Аммиак   | 0,2        | 0,1        | 0,04  |   |                    |
|  |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4        | -          | 0,06  |   |                    |
|  |                      |   | Метан  | 50         | -          | -     |   |                    |
|  |                      |   | Формальдегид   | 0,05       | 0,01       | 0,003 |   |                    |
|  |                      |   | * Широкополосный колеблющийся шум.   |            |            |       |   |                    |
|  |                      |   | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и "максимальный уровень шума", дБА |            |            |       |   |                    |
|  |                      |   |  |            |            |       | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
| Площадка: КНС-11 (пр. Кирова, 33)      | KHC-11               | T.7 — на границе жилой зоны (участки под ИЖС на расстоянии 5 м с восточной стороны)                               | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)   | 0,5        | 0,15       | 0,075 |   |                    |
|  |                      |   | Азот диоксид   | 0,2        | 0,1        | 0,04  |   |                    |
|  |                      |   | Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,008      | -          | 0,002 |   |                    |
|  |                      |   | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05      | -          | -     | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
|  |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01       | 0,006      | 0,003 |   |                    |
|  |                      |   | Аммиак   | 0,2        | 0,1        | 0,04  |   |                    |
|  |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4        | -          | 0,06  |   |                    |

| № п/п  | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ   | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м <sup>3</sup>   |             |             | Периодичность контроля                        | Метод измерения          |
|--|----------------------|---|---|--|-------------|-------------|---|--------------------------|
|  |                      |   |   | м/п  | с/с (ОБУВ)  | с/год       | Частота отбора                                | Кол-во проб              |
| 1  | 2                    | 3   | 4   | 5  | 6           | 7           | 8   | 9                        |
|  |                      |   | Метан   | 50   | -           | -           |   |                          |
|  |                      |   | Формальдегид  | 0,05   | 0,01        | 0,003       |   |                          |
|  |                      |   | Широкополосный колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА  | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год | 1 раз в год | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам       |
| <b>Площадка: КНС-13 (ул. 1-я Крижская)</b>                     |                      |   |   |  |             |             |   |                          |
| 1  | КНС-13               | Т.1 - жилая застройка на расстоянии 100 м с западной стороны (ул. 1-ая Крижская, 60)                            | Азот диоксид  | 0,2  | 0,1         | 0,04        |   |                          |
|  |                      |   | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008  | -           | 0,002       |   |                          |
|  |                      |   | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -           | -           |   |                          |
|  |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006       | 0,003       | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток |
|  |                      |   | Аммиак  | 0,2  | 0,1         | 0,04        |   |                          |
|  |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -           | 0,06        |   |                          |
|  |                      |   | Метан   | 50   | -           | -           |   |                          |
|  |                      |   | Формальдегид  | 0,05   | 0,01        | 0,003       |   |                          |
|  |                      |   | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год | 1 раз в год | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам       |
|  |                      |   |   |  |             |             |   |                          |
| <b>Площадка: КНС-19 (п. Управленческий, Волжское шоссе, 9)</b> |                      |   |   |  |             |             |   |                          |
| 1  | КНС-19               | Т.1 на границе расчетной СЗЗ (точка №1 в расчете рассеивания x=-35,70; y= 0,00) с западной стороны промплощадки | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)  | 0,5  | 0,15        | 0,075       | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток |
|  |                      | Т.2 на границе расчетной СЗЗ (точка №4 в расчете рассеивания x=-16,80; y=- 54,60) с южной стороны промплощадки  | Азот диоксид  | 0,2  | 0,1         | 0,04        | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток |
|  |                      |   |   |  |             |             |   | Согласно методикам       |



| № п/п  | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ   | Наименование ингредиента   | ПДК, мг/м <sup>3</sup>   |                          |                          | Частота отбора                                | Периодичность контроля   | Кол-во проб        | Метод измерения |  |  |
|--|----------------------|---|--|--|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------|--|--|
|  |                      |   |  | м/р  | с/с (ОБУВ)               | с/год                    |   |                          |                    |                 |  |  |
| 1  | КНС-3                | (386451,2 1369900,0)  | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05  | -                        | -                        | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |                 |  |  |
|  |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01   | 0,006                    | 0,003                    |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Аммиак   | 0,2  | 0,1                      | 0,04                     |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4  | -                        | 0,06                     |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Метан  | 50   | -                        | -                        |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Формальдегид   | 0,05   | 0,01                     | 0,003                    |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Широколосный, колеблющийся шум.<br>Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) |                          |                          |   |                          |                    |                 |  |  |
| <b>Площадка: КНС-4 (г. Самара, ул. Лесная, 23Б)</b>            |                      |   |  | 1  | 1 раз в год              | 3 замера в течение суток | Согласно методикам                            |                          |                    |                 |  |  |
| 1  | КНС-4                | Т.4 на расстоянии 20 м в южном направлении от территории промплощадки (1372889,71; 389391,11) | Азот диоксид   | 0,2  | 0,1                      | 0,04                     | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |                 |  |  |
|  |                      |   | Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,008  | -                        | 0,002                    |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05  | -                        | -                        |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01   | 0,006                    | 0,003                    |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Аммиак   | 0,2  | 0,1                      | 0,04                     |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4  | -                        | 0,06                     |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   | Метан  | 50   | -                        | -                        |   |                          |                    |                 |  |  |
| <b>Площадка: КНС-5(г. Самара, ул. Новокомсомольская, 34 б)</b> |                      |   |  | 1 раз в год  | 3 замера в течение суток | Согласно методикам       |   |                          |                    |                 |  |  |
|  |                      |   |  |  |                          |                          |   |                          |                    |                 |  |  |
| Азот диоксид   |                      |   | 0,2  | 0,1  | 0,04                     |                          |   |                          |                    |                 |  |  |
| Дигидросульфид (Сероводород)                                   |                      |   | 0,008  | -  | 0,002                    |                          |   |                          |                    |                 |  |  |

| № п/п | Источник загрязнения | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м³   |            |       | Периодичность контроля                        | Метод измерения                               |                    |
|-------|----------------------|---|--|------------|-------|---|---|--------------------|
|       |                      |   | м/п  | с/с (ОБУВ) | с/год |   |   |                    |
| 1.    | КНС-5                | Точка контроля на границе СЗ3, ЖЗ   | 4  | 4          | -     | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам                            |                    |
|       |                      | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -          | -     | 4 замера в течение суток                      | Согласно методикам                            |                    |
|       |                      | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006      | 0,003 |   |   |                    |
|       |                      | Аммиак  | 0,2  | 0,1        | 0,04  |   |   |                    |
|       |                      | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -          | 0,06  | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам                            |                    |
|       |                      | Метан   | 50   | -          | -     |   |   |                    |
|       |                      | Формальдегид  | 0,05   | 0,01       | 0,003 |   |   |                    |
|       |                      | Широкополосный, колеблющийся шум.   | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) |            |       | 1 раз в год                                   | Согласно методикам                            |                    |
|       |                      | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |  |            |       |   |   |                    |
|       |                      | Площадка: КНС-7 (г. Самара, ул. Флотская, 11б)  | Aзот диоксид   | 0,2        | 0,1   | 0,04  |   |                    |
| 1.    | КНС-7                | Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 15м от территории промплощадки в южном направлении, ул. Флотская, 11  | Дигиросульфид (Сероводород)  | 0,008      | -     | 0,002   | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
|       |                      | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -          | -     |   |   |                    |
|       |                      | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006      | 0,003 |   |   |                    |
|       |                      | Аммиак  | 0,2  | 0,1        | 0,04  |   |   |                    |
|       |                      | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -          | 0,06  | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам                            |                    |
|       |                      | Метан   | 50   | -          | -     |   |   |                    |
|       |                      | Формальдегид  | 0,05   | 0,01       | 0,003 |   |   |                    |
|       |                      | Широкополосный, колеблющийся шум.   | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) |            |       | 1 раз в год                                   | Согласно методикам                            |                    |
|       |                      | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |  |            |       |   |   |                    |
|       |                      | Площадка: КНС-8 (г. Самара, ул. Большая Караванная, 85А)  | Aзот диоксид   | 0,2        | 0,1   | 0,04  |   |                    |
|       |                      | Дигиросульфид (Сероводород)   | 0,008  | -          | 0,002 |   |   |                    |

| № п/п   | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ  | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м³  |            |       | Частота отбора                                | Кол-во проб              | Периодичность контроля | Метод измерения |  |  |
|---|----------------------|--|---|---|------------|-------|---|--------------------------|------------------------|-----------------|--|--|
|   |                      |  |   | м/п   | с/с (ОБУВ) | с/год |   |                          |                        |                 |  |  |
| 1   | КНС-8                | Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 30м от территории промплощадки в северо-западном направлении, ул. Большая Караванная, 8б | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05   | -          | -     | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |  |  |
|   |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01  | 0,006      | 0,003 |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Аммиак  | 0,2   | 0,1        | 0,04  |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4   | -          | 0,06  |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Метан   | 50  | -          | -     | 1 раз в год                                   | 3 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |  |  |
|   |                      |  | Формальдегид  | 0,05  | 0,01       | 0,003 |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Широкополосный, колеблющийся шум.   | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный). Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) |            |       |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | $t_{\text{ш}}$  |            |       |   |                          |                        |                 |  |  |
| <b>Площадка: КНС-9 (г. Самара, ул. Советской Армии, 254В)</b> |                      |  |   |   |            |       |   |                          |                        |                 |  |  |
| 1   | КНС-9                | Т.1 на границе промплощадки в северном направлении в сторону садово-дачного участка                                      | Азот диоксид  | 0,2   | 0,1        | 0,04  | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |  |  |
|   |                      |  | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008   | -          | 0,002 |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05   | -          | -     |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01  | 0,006      | 0,003 |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Аммиак  | 0,2   | 0,1        | 0,04  | 1 раз в год                                   | 3 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |  |  |
|   |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4   | -          | 0,06  |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Метан   | 50  | -          | -     |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Формальдегид  | 0,05  | 0,01       | 0,003 |   |                          |                        |                 |  |  |
| 2   | КНС-9                | Т.2 на границе ЖЗ на расстоянии 20м от территории промплощадки в северо-западном направлении                             | Азот диоксид  | 0,2   | 0,1        | 0,04  | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |  |  |
|   |                      |  | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008   | -          | 0,002 |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05   | -          | -     |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01  | 0,006      | 0,003 |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Аммиак  | 0,2   | 0,1        | 0,04  | 1 раз в год                                   | 3 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |  |  |
|   |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4   | -          | 0,06  |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Метан   | 50  | -          | -     |   |                          |                        |                 |  |  |
|   |                      |  | Формальдегид  | 0,05  | 0,01       | 0,003 |   |                          |                        |                 |  |  |
| 3   |                      | Т.3 на границе ЖЗ на расстоянии 10м от территории промплощадки в северо-западном направлении                             | Азот диоксид  | 0,2   | 0,1        | 0,04  | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |  |  |
|   |                      |  | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008   | -          | 0,002 |   |                          |                        |                 |  |  |

| № п/п | Источник загрязнения                               | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЭ   | Наименование ингредиента   | ШДК, мг/м <sup>3</sup> |             |             | Периодичность контроля                        | Метод измерения    |  |
|-------|--|---|--|------------------------|-------------|-------------|---|--------------------|--|
|       |  |   |  | м/п                    | с/с (ОБУВ)  | с/год       |   |                    |  |
| 1     | 2  | загрязнения западном направлении  | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5E-05                  | -           | -           | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |  |
| 3     | КНС-9  |   | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01                   | 0,006       | 0,003       |   |                    |  |
|       |  |   | Аммиак   | 0,2                    | 0,1         | 0,04        |   |                    |  |
|       |  |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4                    | -           | 0,06        |   |                    |  |
|       |  |   | Метан  | 50                     | -           | -           | 4 замера в течение суток                      | Согласно методикам |  |
|       |  |   | Формальдегид   | 0,05                   | 0,01        | 0,003       |   |                    |  |
| 3     | Площадка КНС-10 (г. Самара, ул. Литвинова, 214)    | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 " (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год            | 1 раз в год | 1 раз в год | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам |  |
|       |  |   | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5E-05                  | -           | -           |   |                    |  |
|       |  |   | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01                   | 0,006       | 0,003       |   |                    |  |
|       |  |   | Аммиак   | 0,2                    | 0,1         | 0,04        | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |  |
|       |  |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4                    | -           | 0,06        |   |                    |  |
|       |  |   | Метан  | 50                     | -           | -           |   |                    |  |
| 3     | Площадка КНС-10 (г. Самара, ул. Студеный овраг, 7) | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Формальдегид   | 0,05                   | 0,01        | 0,003       | 1 раз в год                                   | Согласно методикам |  |
|       |  |   | Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,008                  | -           | 0,002       |   |                    |  |
|       |  |   | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5E-05                  | -           | -           |   |                    |  |
|       |  |   | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01                   | 0,006       | 0,003       | 4 замера в течение суток                      | Согласно методикам |  |
|       |  |   | Аммиак   | 0,2                    | 0,1         | 0,04        |   |                    |  |
|       |  |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4                    | -           | 0,06        |   |                    |  |
| 3     | Площадка КНС-15 (г. Самара, ул. Студеный овраг, 7) | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Метан  | 50                     | -           | -           | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам |  |
|       |  |   | Формальдегид   | 0,05                   | 0,01        | 0,003       |   |                    |  |
|       |  |   | Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,2                    | 0,008       | -           |   |                    |  |
|       |  |   | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5E-05                  | -           | -           | 1 раз в год                                   | Согласно методикам |  |
|       |  |   | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01                   | 0,006       | 0,003       |   |                    |  |
|       |  |   | Аммиак   | 0,2                    | 0,1         | 0,04        |   |                    |  |

| № п/п  | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ  | Наименование ингредиента   | ПДК, мг/м³   |  | Периодичность контроля                            | Кол-во проб                                   | Метод измерения          |
|--|----------------------|--|--|--|--|---|---|--------------------------|
|  |                      |  |  | м/р  | с/с (ОБУВ)                               |   |   |                          |
| 1  | 2                    | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   | 8   | 9                        |
| 1  | KHC-15               | T.1 на границе промплощадки в северном направлении   | Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Аммиак<br>Азот (II) оксид (Азота оксид)<br>Метан<br>Формальдегид   | 5E-05<br>0,01<br>0,2<br>0,4<br>50<br>0,05          | -<br>0,006<br>0,1<br>-<br>-<br>0,01      | -<br>0,003<br>0,04<br>0,06<br>-<br>0,003          | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток |
| <b>Площадка: КНС-17 (г. Самара, ул. Крайняя, 49)</b> |                      |  |  |  |  |   |   |                          |
| 1  | KHC-17               | T.4 на расстоянии 20 м в северном направлении от территории промплощадки (1379595,87; 403489,75) | Азот диоксид<br>Дигидросульфид (Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Аммиак<br>Азот (II) оксид (Азота оксид)<br>Метан<br>Формальдегид | 0,008<br>5E-05<br>0,01<br>0,2<br>0,4<br>50<br>0,05 | -<br>-<br>0,006<br>0,1<br>-<br>-<br>0,01 | -<br>0,002<br>0,003<br>0,04<br>0,06<br>-<br>0,003 | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток |
| <b>Площадка: КНС-18 (г. Самара, ул. Крайняя, 51)</b> |                      |  |  |  |  |   |   |                          |
|  |                      |  | Азот диоксид<br>Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,2<br>0,008                                       | 0,1<br>-                                 | 0,04<br>0,002                                     | 1 раз в год                                   | 3 замера в течение суток |

| № п/п | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ  | Наименование ингредиента   | ПДК, мг/м <sup>3</sup> |            |       | Частота отбора                                | Кол-во проб              | Периодичность контроля | Метод измерения |
|-------|----------------------|--|--|------------------------|------------|-------|---|--------------------------|------------------------|-----------------|
|       |                      |  |  | м/р                    | с/с (ОБУВ) | с/год |   |                          |                        |                 |
| 1.    | КНС-18               | Т.4 на расстоянии 20 м в северном направлении от территории промплощадки (1378913,37; 403684,50) | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05                  | -          | -     | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |
|       |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01                   | 0,006      | 0,003 |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Аммиак   | 0,2                    | 0,1        | 0,04  |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4                    | -          | 0,06  |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Метан  | 50                     | -          | -     |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Формальдегид   | 0,05                   | 0,01       | 0,003 |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Широколосный, колеблющийся шум.<br>Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |                        |            |       |   |                          |                        |                 |
| 1.    | КНС-20               | Т.3 в северном направлении у жилого дома, пос. Мехзавод, 1-й квартал, 29 (1383847,00; 400361,00) | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05                  | -          | -     | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |
|       |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01                   | 0,006      | 0,003 |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Аммиак   | 0,2                    | 0,1        | 0,04  |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4                    | -          | 0,06  |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Метан  | 50                     | -          | -     |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Формальдегид   | 0,05                   | 0,01       | 0,003 |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Широколосный, колеблющийся шум.<br>Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |                        |            |       |   |                          |                        |                 |
|       |                      | Площадка: КНС-22,23 (г. Самара, п. Аэропорт-2)   | Азот диоксид   | 0,2                    | 0,1        | 0,04  |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,008                  | -          | 0,002 |   |                          |                        |                 |
| 1.    |                      | Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 10м от территории  | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05                  | -          | -     | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | 4 замера в течение суток | Согласно методикам     |                 |
|       |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01                   | 0,006      | 0,003 |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Аммиак   | 0,2                    | 0,1        | 0,04  |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,4                    | -          | 0,06  |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Метан  | 50                     | -          | -     |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Формальдегид   | 0,05                   | 0,01       | 0,003 |   |                          |                        |                 |
|       |                      |  | Широколосный, колеблющийся шум.<br>Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |                        |            |       |   |                          |                        |                 |

| № п/п | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ  | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м³   |             |             | Периодичность контроля                        | Метод измерения    |
|-------|----------------------|--|---|--|-------------|-------------|---|--------------------|
|       |                      |  |   | м/п  | с/с (ОБУВ)  | с/год       |   |                    |
| 1     | 2                    | 3  | 4   | 5  | 6           | 7           | 8   | 9                  |
| 1.    | КНС-22,23            | площадка в северо-восточном направлении, Аэропорт 2, 11а   | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -           | -           | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
|       |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006       | 0,003       |   |                    |
|       |                      |  | Аммиак  | 0,2  | 0,1         | 0,04        |   |                    |
|       |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -           | 0,06        |   |                    |
|       |                      |  | Метан   | 50   | -           | -           |   |                    |
|       |                      |  | Формальдегид  | 0,05   | 0,01        | 0,003       |   |                    |
|       |                      |  | Широколосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год | 1 раз в год | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|       |                      |  |   |  |             |             |   |                    |
|       |                      |  |   |  |             |             |   |                    |
|       |                      |  |   |  |             |             |   |                    |
| 1.    | КНС-1КГ              | Г.1 на границе садово-дачного участка на расстоянии 5м от территории промплощадки в северо-западном направлении, ул. Полтавская, 17а | Азот диоксид  | 0,2  | 0,1         | 0,04        |   |                    |
|       |                      |  | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008  | -           | 0,002       |   |                    |
|       |                      |  | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -           | -           |   |                    |
|       |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006       | 0,003       | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
|       |                      |  | Аммиак  | 0,2  | 0,1         | 0,04        |   |                    |
|       |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -           | 0,06        |   |                    |
|       |                      |  | Метан   | 50   | -           | -           |   |                    |
|       |                      |  | Формальдегид  | 0,05   | 0,01        | 0,003       |   |                    |
|       |                      |  | Широколосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год | 1 раз в год | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|       |                      |  |   |  |             |             |   |                    |
| 1.    | КНС-2КГ              | Г. Самара, пос. Южный  | Азот диоксид  | 0,2  | 0,1         | 0,04        |   |                    |
|       |                      |  | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008  | -           | 0,002       |   |                    |

| № п/п | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ   | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м³   |                          |                          | Периодичность контроля                        | Метод измерения    |
|-------|----------------------|---|---|--|--------------------------|--------------------------|---|--------------------|
|       |                      |   |   | м/п  | с/с (ОБУВ)               | с/год                    |   |                    |
| 1.    | КНС-2КГ              | Т. 1 на границе садово-дачного участка на расстоянии 5м от территории промплощадки в северном направлении | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -                        | -                        | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
|       |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006                    | 0,003                    |   |                    |
|       |                      |   | Аммиак  | 0,2  | 0,1                      | 0,04                     |   |                    |
|       |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -                        | 0,06                     |   |                    |
|       |                      |   | Метан   | 50   | -                        | -                        | 4 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|       |                      |   | Формальдегид  | 0,05   | 0,01                     | 0,003                    |   |                    |
|       |                      |   | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год              | 1 раз в год              |   |                    |
|       |                      |   | Площадка: КНС-3КГ (г. Самара, дом 3 ЭМО)  | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 3 замера в течение суток | 3 замера в течение суток |   |                    |
|       |                      |   | Т. 6 на расстоянии 20 м в восточном направлении от границы промплощадки (1377194,00; 406400,00)   | Азот диоксид   | 0,2                      | 0,1                      | 0,04  | Согласно методикам |
|       |                      |   | Дигидросульфид (Сероводород)  | 0,008  | -                        | 0,002                    |   |                    |
|       |                      |   | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -                        | -                        |   |                    |
|       |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006                    | 0,003                    | 4 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|       |                      |   | Аммиак  | 0,2  | 0,1                      | 0,04                     |   |                    |
|       |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -                        | 0,06                     |   |                    |
|       |                      |   | Метан   | 50   | -                        | -                        |   |                    |
|       |                      |   | Формальдегид  | 0,05   | 0,01                     | 0,003                    |   |                    |
|       |                      |   | Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год              | 1 раз в год              | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|       |                      |   | Площадка: КНС-4КГ (г. Самара, пос. Управленческий (около УР-65/6))  | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) | 1 раз в год              | 1 раз в год              |   |                    |
|       |                      |   | Азот диоксид  | 0,2  | 0,1                      | 0,04                     |   |                    |

| № п/п | Источник загрязнения   | Точка контроля на границе С33, ЖЗ  | Наименование ингредиента          | ПДК, мг/м³  |            |       | Периодичность контроля                        | Метод измерения    |
|-------|--|--|-----------------------------------|---|------------|-------|---|--------------------|
|       |  |  |                                   | м/р   | с/с (ОБУВ) | с/год |   |                    |
| 1     | КНС-4КГ  | Т.7 на расстоянии 20 м в южном направлении от границы промплощадки (1378664,97; 406163,44) | Дигидросульфид (Сероводород)      | 0,008   | -          | 0,002 | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
|       |  |  | Этантиол (Этилмеркаптан)          | 5E-05   | -          | -     |   |                    |
|       |  |  | Гидроксибензол (Фенол)            | 0,01  | 0,006      | 0,003 |   |                    |
|       |  |  | Аммиак                            | 0,2   | 0,1        | 0,04  |   |                    |
|       |  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)     | 0,4   | -          | 0,06  | 4 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|       |  |  | Метан                             | 50  | -          | -     |   |                    |
|       |  |  | Формальдегид                      | 0,05  | 0,01       | 0,003 |   |                    |
|       |  |  | Широкополосный, колеблющийся шум. | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |            |       |   |                    |
| 1     | КНС «Жигулевские сады» (г. Самара, 18 км, Самарская зональная опытная станция по садоводству, литер б) | Т.8 на расстоянии 20 м в южном направлении от границы промплощадки (1380795,38; 398122,00) | Азот диоксид                      | 0,2   | 0,1        | 0,04  | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года | Согласно методикам |
|       |  |  | Дигидросульфид (Сероводород)      | 0,008   | -          | 0,002 |   |                    |
|       |  |  | Этантиол (Этилмеркаптан)          | 5E-05   | -          | -     |   |                    |
|       |  |  | Гидроксибензол (Фенол)            | 0,01  | 0,006      | 0,003 |   |                    |
|       |  |  | Аммиак                            | 0,2   | 0,1        | 0,04  | 4 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|       |  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид)     | 0,4   | -          | 0,06  |   |                    |
|       |  |  | Метан                             | 50  | -          | -     |   |                    |
|       |  |  | Формальдегид                      | 0,05  | 0,01       | 0,003 |   |                    |
| 1     | КНС «Жигулевские сады»   | Площадка: КНС «Жигулевские сады» (г. Самара, ул. Солнечная/б-я просека)                    | Широкополосный, колеблющийся шум. | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |            |       | 3 замера в течение суток                      | Согласно методикам |
|       |  |  | Азот диоксид                      | 0,2   | 0,1        | 0,04  |   |                    |

| № п/п | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ          | Наименование ингредиента   | ПДК, мг/м <sup>3</sup>   |            |       | Периодичность контроля   | Метод измерения    |  |  |
|-------|----------------------|--|--|--|------------|-------|--------------------------|--------------------|--|--|
|       |                      |  |  | м/р  | с/с (ОБУВ) | с/год |                          |                    |  |  |
| 1     | КНС «6-я просека»    | т. 1 на границе ЖЗ (393524,50; 1377409,50) | Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,008  | -          | 0,002 | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |  |  |
|       |                      |  | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05  | -          | -     |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01   | 0,006      | 0,003 |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Аммиак   | 0,2  | 0,1        | 0,04  |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксида)   | 0,4  | -          | 0,06  |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Метан  | 50   | -          | -     |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Формальдегид   | 0,05   | 0,01       | 0,003 |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Широкополосный, колеблющийся шум.  | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) |            |       |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА. | 1 раз в год  |            |       |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Азот диоксид   | 0,2  | 0,1        | 0,04  |                          |                    |  |  |
| 1     | КНС «7-я просека»    | т. 4 на границе ЖЗ (394317,00; 1377815,00) | Дигидросульфид (Сероводород)   | 0,008  | -          | 0,002 | 4 замера в течение суток | Согласно методикам |  |  |
|       |                      |  | Этантиол (Этилмеркаптан)   | 5Е-05  | -          | -     |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Гидроксибензол (Фенол)   | 0,01   | 0,006      | 0,003 |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Аммиак   | 0,2  | 0,1        | 0,04  |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксида)   | 0,4  | -          | 0,06  |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Метан  | 50   | -          | -     |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Формальдегид   | 0,05   | 0,01       | 0,003 |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Широкополосный, колеблющийся шум.  | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный) |            |       |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА  | 1 раз в год  |            |       |                          |                    |  |  |
|       |                      |  | Азот диоксид   | 0,2  | 0,1        | 0,04  |                          |                    |  |  |

Площадка: КНС «7-я просека» (г. Самара, 7-я просека, 96, строение 1)

Площадка: КНС «Волгарь-1» (г. Самара, ул. Парниковая, 27а)

| № п/п | Источник загрязнения   | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ                 | Наименование ингредиента  | ПДК, мг/м³ |            | Периодичность контроля | Метод измерения          |
|-------|--|---|---|------------|------------|------------------------|--------------------------|
|       |  |   |   | м/р        | с/с (ОБУВ) | с/год                  |                          |
| 1     | КНС «Волгарь-1»  | т. 2 на границе СЗЗ<br>(382962,47;<br>1370649,50) | Дигидросульфид<br>(Сероводород)   | 5          | 6          | 7                      | 8                        |
|       |  |   | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5E-05      | -          | -                      | 4 замера в течение суток |
|       |  |   | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01       | 0,006      | 0,003                  | Согласно методикам       |
|       |  |   | Аммиак  | 0,2        | 0,1        | 0,04                   |                          |
|       |  |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4        | -          | 0,06                   |                          |
|       |  |   | Метан   | 50         | -          | -                      |                          |
|       |  |   | Формальдегид  | 0,05       | 0,01       | 0,003                  |                          |
|       |  |   | Широкополосный, колеблющийся шум.   |            |            |                        |                          |
|       |  |   | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |            |            |                        |                          |
|       |  |   | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)            |            |            |                        |                          |
| 1     | КНС «Волгарь-2»  | т. 4 на границе ЖЗ<br>(382386,06;<br>1370714,00)  | Азот диоксид  | 0,2        | 0,1        | 0,04                   | 3 замера в течение суток |
|       |  |   | Дигидросульфид<br>(Сероводород)   | 0,008      | -          | 0,002                  | Согласно методикам       |
|       |  |   | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5E-05      | -          | -                      |                          |
|       |  |   | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01       | 0,006      | 0,003                  |                          |
|       |  |   | Аммиак  | 0,2        | 0,1        | 0,04                   |                          |
|       |  |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4        | -          | 0,06                   |                          |
|       |  |   | Метан   | 50         | -          | -                      |                          |
|       |  |   | Формальдегид  | 0,05       | 0,01       | 0,003                  |                          |
|       |  |   | Широкополосный, колеблющийся шум.   |            |            |                        |                          |
|       |  |   | Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА |            |            |                        |                          |
| 1     | Площадка: КНС «Волгарь-2» (г. Самара, ул. Парниковая, 36)            |   | Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)            |            |            |                        |                          |
|       |  |   | 1 раз в год   |            |            |                        |                          |
| 1     | Площадка: КНС «Завод клапанов» (г. Самара, ул. Максима Горького, 56) |   | 1 раз в год   |            |            |                        |                          |
|       |  |   | 0,2   | 0,1        | 0,04       |                        |                          |

| № п/п | Источник загрязнения | Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ                 | Наименование ингредиента  |  |       |                | ПДК, мг/м <sup>3</sup>                                 | Периодичность контроля         | Метод измерения       |  |  |
|-------|----------------------|---|---|--|-------|----------------|--|--------------------------------|-----------------------|--|--|
|       |                      |   | м/р   | с/с (ОБУВ)   | с/год | Частота отбора |  |                                |                       |  |  |
| 1     | КНС «Завод клапанов» | т. 5 на границе С33<br>(385540,54;<br>1369543,11) | Дигидросульфид<br>(Сероводород)   | 0,008  | -     | 0,002          | 1 раз - теплый<br>и 1 раз -<br>холодный<br>период года | 4 замера в<br>течение<br>суток | Согласно<br>методикам |  |  |
|       |                      |   | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -     | -              |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006 | 0,003          |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Аммиак  | 0,2  | 0,1   | 0,04           |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -     | 0,06           |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Метан   | 50   | -     | -              |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Формальдегид  | 0,05   | 0,01  | 0,003          |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Широколосный,<br>колеблющийся шум.<br>Результат представляется в<br>параметрах "эквивалентный<br>уровень шума", и<br>максимальный уровень<br>шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55<br>(эквивалентный) Ночью: 60<br>(максимальный) и 45 (эквивалентный) |       |                |  | 3 замера в<br>течении<br>суток | Согласно<br>методикам |  |  |
|       |                      |   | <b>Площадка: КНС «3-я Авеню» (г. Самара, ул. 3-я просека, 37)</b>   |  |       |                |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Азот диоксид  | 0,2  | 0,1   | 0,04           |  |                                |                       |  |  |
| 1     | КНС «3-я Авеню»      | т. 4 на границе ЖЗ<br>(392147,00;<br>1376161,50)  | Дигидросульфид<br>(Сероводород)   | 0,008  | -     | 0,002          | 1 раз - теплый<br>и 1 раз -<br>холодный<br>период года | 4 замера в<br>течение<br>суток | Согласно<br>методикам |  |  |
|       |                      |   | Этантиол (Этилмеркаптан)  | 5Е-05  | -     | -              |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Гидроксибензол (Фенол)  | 0,01   | 0,006 | 0,003          |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Аммиак  | 0,2  | 0,1   | 0,04           |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,4  | -     | 0,06           |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Метан   | 50   | -     | -              |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Формальдегид  | 0,05   | 0,01  | 0,003          |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Широколосный,<br>колеблющийся шум.<br>Результат представляется в<br>параметрах "эквивалентный<br>уровень шума", и<br>максимальный уровень<br>шума", дБА | Днем: 70 (максимальный) и 55<br>(эквивалентный) Ночью: 60<br>(максимальный) и 45 (эквивалентный) |       |                |  | 3 замера в<br>течении<br>суток | Согласно<br>методикам |  |  |
|       |                      |   | <b>Площадка: КНС «3-я Авеню» (г. Самара, ул. 3-я просека, 37)</b>   |  |       |                |  |                                |                       |  |  |
|       |                      |   | Азот диоксид  | 0,2  | 0,1   | 0,04           |  |                                |                       |  |  |

| № п/п | Источник загрязнения   | Точка контроля на границе С33, ЖЗ                 | Наименование инцидента  | ПДК, мг/м <sup>3</sup>  |   |  | Периодичность контроля  | Метод измерения    |
|-------|--|---|---|---|---|--|---|--------------------|
|       |  |   |   | М/р   | с/с (ОБУВ)  | с/год  |   |                    |
| 1     | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7  | 8   | 9                  |
| 1     | Площадка: КНС «улица Нефтяников» (г. Самара, ул. Нефтяников) | т. 6 на границе С33 (678080,88; 1369641,90)       | Азот диоксид<br>Дигидросульфид<br>(Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Аммиак<br>Азот (II) оксид (Азота оксид)<br>Метан<br>Формальдегид | 0,2<br>0,008<br>5E-05<br>0,01<br>0,2<br>0,4<br>50<br>0,05   | -<br>-<br>-<br>0,006<br>0,1<br>-<br>-<br>0,01             | 0,1<br>0,002<br>-<br>0,003<br>0,04<br>0,06<br>-<br>0,003 | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года<br>4 замера в течение суток | Согласно методикам |
| 1     | КНС «улица Нефтяников»                                       | т. 6 на границе С33 (386787,10; 1375981,51)       | КНС «Загородная 1» (г. Самара, ул. Загородная, 1)   | Азот диоксид<br>Дигидросульфид<br>(Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Аммиак<br>Азот (II) оксид (Азота оксид)<br>Метан<br>Формальдегид | 0,2<br>0,008<br>5E-05<br>0,01<br>0,2<br>0,4<br>50<br>0,05 | -<br>-<br>-<br>0,006<br>0,1<br>-<br>-<br>0,01            | 1 раз в год<br>1 раз в год  | Согласно методикам |
| 1     | «Загородная 1»   | КНС «Загородная 1» (г. Самара, ул. Загородная, 1) | КНС «Загородная 1» (г. Самара, ул. Загородная, 1)   | Азот диоксид<br>Дигидросульфид<br>(Сероводород)<br>Этантиол (Этилмеркаптан)<br>Гидроксибензол (Фенол)<br>Аммиак<br>Азот (II) оксид (Азота оксид)<br>Метан<br>Формальдегид | 0,2<br>0,008<br>5E-05<br>0,01<br>0,2<br>0,4<br>50<br>0,05 | -<br>-<br>-<br>0,006<br>0,1<br>-<br>-<br>0,01            | 1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года<br>4 замера в течение суток | Согласно методикам |

Примечание: в качестве исполнителя для проведения работ привлекается организация, аккредитованная или аттестованная в соответствии с требованиями, данная лаборатория должна иметь лицензию на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

Начальник отдела экологии

Е.В. Деханова