|  |
| --- |
| УтверждаюГенеральный директорАО «Челябинскгоргаз» В.Г. Серадский« » 20 г. |

**Программа производственного лабораторного контроля за уровнем шума и качеством атмосферного воздуха населенных мест**

**в зоне влияния выбросов АО «Челябинскгоргаз»**

**«Основная центральная площадка №1 УЭТиС» (г. Челябинск, ул. Рылеева,8)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место отбора проб | Наименование  | Код | Условия проведения контроля | Исполнитель | Метод проведения контроля |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 точка - с северо-восточной стороны промплощадки, напротив лечебного корпуса детской городской клинической больницы №7 при юго-западном или западном направлении ветра | Диоксид азотаУглерод оксид | 301328 | 50 замеров в год по каждому веществу | По договору с аккредитованной лабораторией | Согласно утвержденных методик |
| 1 точка - с северо-восточной стороны промплощадки, напротив лечебного корпуса детской городской клинической больницы №7  | Уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот 31,5÷8000Гц и уровней звука $L\_{A}$ в дБА | - | 2 раза в год (зима, лето) в дневное и ночное время суток | По договору с аккредитованной лабораторией | Согласно утвержденных методик |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составлено: |  |  | Согласовано: |  |  |
| Инженер по охране окружающей среды |  | М.А. Воинкова | Заместитель главного инженера по промышленной безопасности |  | И.Ю. Касьянов |

|  |
| --- |
| УтверждаюГенеральный директорАО «Челябинскгоргаз» В.Г. Серадский « » 20 г. |

**Программа лабораторных исследований за уровнем шума и качеством атмосферного воздуха населенных мест**

**в зоне влияния выбросов (на границе санитарно-защитной зоны) АО «Челябинскгоргаз»**

**«Эксплуатационная служба Сосновского и Кунашакского районов»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место отбора проб | Наименование | Код | Условия проведения контроля | Исполнитель | Метод проведения контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 точка – на границе жилой застройки, расположенной на расстоянии 32 м от производственной площадки по адресу: с. Долгодеревенское, ул. Кооперативная, 13 при юго-восточном направлении ветра на высоте 2-х метров от поверхности земли | Диоксид азотаУглерод оксид  | 301328 | 50 замеров в год по каждому веществу\* | По договору с аккредитованной лабораторией | Согласно утвержденных методик |
| 1 точка – на границе жилой застройки, расположенной на расстоянии 32 м от производственной площадки по адресу: с. Долгодеревенское, ул. Кооперативная, 13 | Уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот 31,5÷8000Гц и уровней звука $L\_{A}$ в дБА | - | 2 раза в год (зима, лето) в дневное и ночное время суток | По договору с аккредитованной лабораторией | Согласно утвержденных методик |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составлено: |  |  | Согласовано: |  |  |
| Инженер по охране окружающей среды |  | М.А. Воинкова | Заместитель главного инженера по промышленной безопасности |  | И.Ю. Касьянов |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| УтверждаюГенеральный директорАО «Челябинскгоргаз» В.Г. Серадский « » 20 г. |

**Программа производственного лабораторного контроля за уровнем шума и качеством атмосферного воздуха населенных мест**

**в зоне влияния выбросов АО «Челябинскгоргаз»**

**«Эксплуатационная служба №1»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место отбора проб** | **Вещество** | **Условия****проведения****контроля** | **Исполнитель** | **Методика проведения контроля** |
| **Код** | **Наименование** |
|
| 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 точка – 35м с восточной стороны от территории предприятия у жилого дома по адресу: ул. Электростальская, 25 | 0301 | Диоксид азота (Двуокись азота; пероксид азота) | 50 замеров в год | По договору с аккредитованной лабораторией | Согласно утвержденных методик |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составлено: |  |  | Согласовано: |  |  |
| Инженер по охране окружающей среды |  | М.А. Воинкова | Заместитель главного инженера по промышленной безопасности |  | И.Ю. Касьянов |

|  |
| --- |
| УтверждаюГенеральный директорАО «Челябинскгоргаз» В.Г. Серадский « » 20 г. |

**Программа производственного лабораторного контроля за уровнем шума и качеством атмосферного воздуха населенных мест**

**в зоне влияния выбросов АО «Челябинскгоргаз»**

**«Эксплуатационная служба №2»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место отбора проб** | **Вещество** | **Условия****проведения****контроля** | **Исполнитель** | **Методика проведения контроля** |
| **Код** | **Наименование** |
|
| 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 точка – 36м с северной стороны от территории предприятия у жилого дома по адресу: ул. Куйбышева,20. | 0301 | Диоксид азота (Двуокись азота; пероксид азота) | 50 замеров в год | По договору с аккредитованной лабораторией | Согласно утвержденных методик |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составлено: |  |  | Согласовано: |  |  |
| Инженер по охране окружающей среды |  | М.А. Воинкова | Заместитель главного инженера по промышленной безопасности |  | И.Ю. Касьянов |

|  |
| --- |
| УтверждаюГенеральный директорАО «Челябинскгоргаз» В.Г. Серадский « » 20 г. |

**Программа производственного лабораторного контроля за уровнем шума и качеством атмосферного воздуха населенных мест**

**в зоне влияния выбросов АО «Челябинскгоргаз»**

**«Эксплуатационная служба №3»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место отбора проб** | **Вещество** | **Условия****проведения****контроля** | **Исполнитель** | **Методика проведения контроля** |
| **Код** | **Наименование** |
|
| 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 точка – 30м с западной стороны от территории предприятия у жилого дома по адресу: ул. Харлова, 10. | 0301 | Диоксид азота (Двуокись азота; пероксид азота) | 50 замеров в год | По договору с аккредитованной лабораторией | Согласно утвержденных методик |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составлено: |  |  | Согласовано: |  |  |
| Инженер по охране окружающей среды |  | М.А. Воинкова | Заместитель главного инженера по промышленной безопасности |  | И.Ю. Касьянов |