

УТВЕРЖДАЮ
 Директор по качеству
 Ю.А. Егорова
 2023г.

"Самарские коммунальные системы"

План-график
 проведения замеров эффективности работы пылеулавливающих и газоочистных установок (ПУУ, ГОУ)
 ООО «Самарские коммунальные системы» на 2023г.

| № п/п | Наименование источника | Номер источника | Код | Наименование ингридientа | Периодичность контроля | Количество ПУУ | Тип ПУУ | Реквизиты ПУУ | Методика контроля |
|---|-------------------------|---|------|--|------------------------|----------------|----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: НФС-1 (ул.Советской Армии, 298) | | | | | | | | | |
| 1 | Столярная мастерская | 0003 | 2936 | Пыль древесная | 1 раз в год | 1 | Циклон К-24-01 | рег. №327 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| 2 | Механическая мастерская | 0009 (точильно-шлифовальный станок 3 К634) | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | ЗИЛ-900 | рег. №773 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 1 раз в год | | | | |
| | | 0009 (заточной универсальный станок 3Е642Е) | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | ЗИЛ-900 | рег. № 774 | |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 1 раз в год | | | | |
| | | 6012 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | ПУУ | привязка к станку Мод. COM400Б инв. № 103195 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |

| № п/п | Наименование источника | Номер источника | Код | Наименование ингредиента | Периодич- ность контроля | Количество ПУУ | Тип ПУУ | Реквизиты ПУУ | Методика контроля | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|------|--|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Площадка: НФС-2 (Студеный овраг) | | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая мастерская | 0001 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | ЗИЛ-900 | рег. № 772 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" | |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | | |
| 2 | Кузница | 6012 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | ЗИЛ-900 | рег. № 1123 | | |
| Площадка: КНС-13 (ул. 1-ая Кряжская) | | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая мастерская | 0003 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | АПР-1200 | рег. № 812 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" | |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 1 раз в год | | | | | |
| Площадка: ГОКС (ул. Обувная, 136) | | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая мастерская | 0003 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | пылеулавли- вающий агрегат | рег. № 813 | | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 1 раз в год | | | | | |
| | | 0008 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | пылеулавли- вающий агрегат | рег. № 814 | | |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 1 раз в год | | | | | |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | | | | | |

| № п/п | Наименование источника | Номер источника | Код | Наименование ингредиента | Периодич- ность контроля | Количество ПУУ | Тип ПУУ | Реквизиты ПУУ | Методика контроля |
|----------|---|--------------------|------|---|--------------------------------|-------------------|--|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | Очистные сооружения (здание решеток 1) | 0010 | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 1 раз в год | 1 | газоочистная установка ВЕНТИЛИТ- 10000-2A11 | Рег. № 1 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0410 | Метан | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метиленоксид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1716 | Одорант СПМ | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 раз в год | | | | |

| № п/п | Наименование источника | Номер источника | Код | Наименование ингридиента | периодичность контроля | Количество ПУУ | Тип ПУУ | Реквизиты ПУУ | Методика контроля |
|-------|--|-----------------|------|--|------------------------|----------------|--|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | Очистные сооружения (здание решеток 2) | 0014 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 1 раз в год | 1 | газоочистная установка ВЕНТИЛ-10000-2A11 | Рег. № 2 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 0410 | Метан | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1716 | Одорант СПМ | 1 раз в год | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Очистные | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | | | | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик |
| | | | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование источника | Номер источника | Код | Наименование ингридиента | Периодичность контроля | Количество ПУУ | Тип ПУУ | Реквизиты ПУУ | Методика контроля |
|--|---|-----------------|------|---|------------------------|----------------|--------------------------|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | сооружения (буферный накопительный резервуар) | 0033 | 0410 | Метан | 1 раз в год | 1 | установка STRADA Factory | Рег. № 3 | выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1071 | Гидроксibenзол (фенол) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1 раз в год | | | | |
| | | | 1716 | Одорант СПМ | 1 раз в год | | | | |
| Площадка: АТЦ (ул. Ставропольская, 35) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|------|------|--|-------------|---|---------|------------|---|
| 1 | Механическая мастерская №1 | 0029 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | ЗИЛ-900 | рег. № 771 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | |
| Площадка: АТЦ (ул. Антонова-Овсеенко, 48) | | | | | | | | | |
| 2 | Механическая мастерская №2 | 0022 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | ЗИЛ-900 | рег. № 770 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | |

| № п/п | Наименование источника | Номер источника | Код | Наименование ингридиента | Периодич- ность контроля | Количество ПУУ | Тип ПУУ | Реквизиты ПУУ | Методика контроля |
|---|----------------------------|--------------------|------|--|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: Управление, ЦЭС-1 (Октябрьская база), Линдовская насосная станция (ЛНС) | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая мастерская | 0009 | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | пылеулавли- вающий агрегат | ПУУ-11 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | |
| Площадка: КНС-11 (пр. Кирова, 33) | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая мастерская | 6002 | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | пылеулавли- вающий агрегат | привязка к зданию КНС- 11 инв. № 102374 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | |
| Площадка: ГВС (РЭУ) (ул. Ульяновская, 2/4) | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая мастерская | 0002 | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | пылеулавли- вающий агрегат | привязка к зданию ГВС инв. №358 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | |
| Площадка: ГВС (КО) (ул. Чапаевская, 234) | | | | | | | | | |
| 1 | Участок КО | 0001 | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | пылеулавли- вающий агрегат | привязка к зданию ГВС инв. №375/1 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |
| | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | |

| № п/п | Наименование источника | Номер источника | Код | Наименование ингредиента | Периодич- ность контроля | Количество ПУУ | Тип ПУУ | Реквизиты ПУУ | Методика контроля |
|---|----------------------------|--------------------|-----|--|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: КНС-6, 6а (ул. Максима Горького, 4) | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая мастерская | 0002 | 123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в год | 1 | пылеулавли- вающий агрегат | привязка к зданию КНС-6 инв. №136 | Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера" |

Примечание:

1) В качестве исполнителя для проведения работ привлекается организация, аккредитованная или аттестованная в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Начальник отдела экологии



Е.В. Деханова