

Директор по качеству Ю.А. Егорова 202 г

контроля атмосферного воздуха в местах утилизации и накопления отходов
ООО «Самарские коммунальные системы»

| Точки контроля | | Наименование ингредиента | Периодичность контроля | Методика контроля | Исполнитель |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|---|---|
| № п/п | 2 | | | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Площадка: ГОКС (ул. Обувная, 136) | | | | | |
| 1 | Место утилизации отходов минеральных масел турбинных (*) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Место утилизации осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасного, осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного (*) | Сероводород, Аммиак | 1 раз в год | | |
| 3 | Место накопления ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (около контейнера для накопления отходов) (**) | Ртуть | | | |
| 4 | Место накопления отходов минеральных масел турбинных (здание возмущенной станции) (**) | Углеводороды | 1 раз в 6 месяцев | | |
| 5 | Место накопления песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (здание РММ) (**) | Углеводороды | | | |
| 6 | Место накопления песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); шлак (помещение шлюзовой насосной станции №1) (**) | Углеводороды | 1 раз в 6 месяцев | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 7 | Место накопления отходов хлороформа при технических испытаниях и измерениях; отходов серной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходов тетраэтилметана при технических испытаниях и измерениях; отходов ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях; отходов гексана при технических испытаниях и измерениях; аккумуляторных батарей источников бесперебойного питания свинцово-кислотных, утратившие потребительские свойства, электролитом (помещение лаборатории) (**) | Серная кислота | | | |
| | | Ацетонитрил | | | |
| | | Хлороформ | | | |
| | | Тетрахлорметан | | | |
| | | Углеводороды | | | |

| № п/п | Точки контроля | Наименование ингредиента | Периодичность контроля | Методика контроля | Исполнитель |
|--|--|---|---------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Площадка: ГОКС (Самарская область, Волжский район, южнее 1,5 км с. Преображенка) | | | | | |
| 1 | Место утилизации осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасного, смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически безопасная (илловые поля) | Сероводород Аммиак Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| Площадка: НФС-1 (ул. Советской Армии, 298) | | | | | |
| 1 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Место накопления ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (около контейнера для накопления отходов) (**) | Ртуть | 1 раз в 6 месяцев | | |
| 3 | Место накопления отходов хлороформа при технических испытаниях и измерения (помещение лабораторий) (**) | Хлороформ | | | |
| 4 | Место накопления лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированных (**) | Углеводороды | | | |
| Площадка: НФС-2 (Студеный овраг) | | | | | |
| 1 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Место накопления отходов хлороформа при технических испытаниях и измерения; отходов тетрахлорметана при технических испытаниях и измерения (помещение лабораторий) (**) | Хлороформ Тетрахлорметан | 1 раз в 6 месяцев | | |
| 3 | Место накопления лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированных (**) | Углеводороды | | | |
| 4 | Место накопления лома и отходов, содержащих незагрязненные медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированных (**) | Углеводороды | | | |

| № п/п | Точки контроля | Наименование ингридientа | Периодичность контроля | Методика контроля | Исполнитель |
|--|---|--------------------------|------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Площадка: НФС-3 (Южное шоссе, 3А) | | | | | |
| 1 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Место накопления ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (около контейнера для накопления отходов) (**) | Ртуть | 1 раз в 6 месяцев | | |
| 3 | Место накопления отходов хлороформа при технических испытаниях и измерениях; азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходов серной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходов уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях (помещение лаборатории) (**) | Хлороформ | | | |
| | | Азотная кислота | | | |
| | | Серная кислота | | | |
| | | Уксусная кислота | | | |
| 4 | Место накопления отходов химических источников тока первичных диоксидмарганцевых литиевых неповрежденных отработанных (помещение РММ) (**) | Диметоксизетан | | | |
| 5 | Место накопления отходов химических источников тока литиевых тионилхлоридных неповрежденных отработанных (помещение РММ) (**) | Хлорид алюминия | | | |
| Площадка: НФС-3 (п. Аэропорт-2) | | | | | |
| 1 | Место накопления ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (около контейнера для накопления отходов) (**) | Ртуть | 1 раз в 6 месяцев | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| Площадка: ГВС (РЭУ) (ул. Ульяновская, 2/4) | | | | | |
| 1 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |

| № п/п | Точки контроля | Наименование интредिएнта | Периодичность контроля | Методика контроля | Исполнитель |
|--|---|--------------------------|------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Площадка: Управление, ЦЭВС-1 (ул. Луначарского, 54,56) | | | | | |
| 1 | Место накопления отходов химических источников тока первичных диоксидмарганцевых литиевых неповрежденных отработанных (помещение в административном здании управления) (**) | Диметоксизтан | 1 раз в 6 месяцев | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| Площадка: КНС-6,6А (ул. М. Горького, 4) | | | | | |
| 1 | Место утилизации отходов минеральных масел индустриальных (помещение КНС) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | | | | |
| 3 | Место накопления ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (около контейнера для накопления отходов) (**) | | Ртуть | | |
| Площадка: КНС-11 (пр. Кирова, 33) | | | | | |
| 1 | Место утилизации отходов минеральных масел индустриальных (помещение КНС) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | | | | |
| Площадка: КНС-13 (ул. 1-я Кряжская) | | | | | |
| 1 | Место утилизации отходов минеральных масел индустриальных (помещение КНС) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | | | | |

| № п/п | Точки контроля | Наименование ингредиента | Периодичность контроля | Методика контроля | Исполнитель |
|---|---|--------------------------|------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Площадка: КНС-19 (Волжское шоссе, 9) | | | | | |
| 1 | Место утилизации отходов минеральных масел индустриальных (помещение КНС) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | | | | |
| Площадка: АТЦ (ул. Ставропольская, 35; ул. Антонова-Овсеенко, 48) | | | | | |
| 1 | Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | Углеводороды | 1 раз в год | Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению | Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация |
| 2 | Помещение, где осуществляется утилизация тары из черных металлов, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тары из разнородных полимерных материалов, загрязненной нефтепродуктами (содержание менее 15 %) | | | | |
| 3 | Место накопления ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (около контейнера для накопления отходов) (**) | Ртуть | 1 раз в 6 месяцев | | |
| 4 | Место накопления лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированных (**) | Углеводороды | | | |

Примечания:

* - исследования атмосферного воздуха проводятся в случае осуществления деятельности по утилизации указанных отходов;

** - измерения проводятся не реже, чем 1 раз в 6 месяцев, в случае накопления отходов сроком более, чем 6 месяцев.

Начальник отдела экологии



Деханова Е.В.