

План-график
контроля атмосферного воздуха в местах обезвреживания и утилизации отходов
ООО «Самарские коммунальные системы» на 2022г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор по качеству
Ю.А. Егорова
"_____" _____ 2022 г.

№ п/п	Точки контроля	Наименование ингридиента	Периодичность контроля	Методика контроля	Исполнитель
1	2	3	4	5	6
Площадка: НФС-1 (1,2 подъём) (ул.Советской Армии, 298)					
1	Помещение, где осуществляется утилизация отходов минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	Углеводороды	1 раз в год	Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
Площадка: ГОКС (ул. Обувная, 136)					
1	Место утилизации отходов минеральных масел турбинных	Углеводороды	1 раз в год		
2	Место утилизации и обезвреживания осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоподасного, осадка с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного (территория ГОКС, песковые площадки)	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

№ п/п	Точки контроля	Наименование интребдента	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 и обезвреживания осадка с песковогок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасного, ила избыточного биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная (иловые 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: 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
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
Площадка: КНС-13 (ул. 1-ая 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

№ п/п	Точки контроля	Наименование ингридиента	Периодичность контроля	Методика контроля	Исполнитель
1	2	3	4	5	6

Площадка: АТП (ул. Ставропольская, 35)

1	Место обезвреживания кислоты аккумуляторной серной отработанный, обработки аккумуляторов свинцовых отработанных неповрежденных, с электролитом; шлака сварочного; отходы разложения карбиды калия при получении ацетилена для газосварочных работ; отходы искусственной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях (аккумуляторная)	Серная кислота Азотная кислота Уксусная кислота Фосфорная кислота Соляная кислота	1 раз в год	Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
---	---	---	-------------	---	---

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