

УТВЕРЖДАЮ

Директор по качеству
Ю.А. Егорова
202_ г.

План-график

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

№ п/п	Точки контроля	Наименование ингредиента	Периодичность контроля	Методика контроля	Исполнитель
Площадка: ГОКС (ул. Обувная, 136)					
1	Место утилизации отходов минеральных масел турбинных (*)	Углеводороды	1 раз в год		
2	Место утилизации осадка с песковолоком при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасного, осадка с песковолоком при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного (*)	Сероводород, Аммиак	1 раз в год	Перечень методик выполнения измерений	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
3	Место накопления ламп ртутных, ртутьно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (около компейнера для накопления отхода) (**)	Ртуть		концентраций ЗВ в выбросах,	
4	Место накопления отходов минеральных масел турбинных (здание воздухоходной стапиши) (**)	Углеводороды	1 раз в 6 месяцев	допущенных к применению	
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	1 раз в 6 месяцев	Перечень методик выполнения измерений	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
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 угловой насосной станции №1) (**)	Углеводороды	1 раз в 6 месяцев	концентраций ЗВ в выбросах,	
7	Место накопления отходов хлороформа при технических испытаниях и измерениях; отходов серной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходов ацетонитрила при тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях; отходов гексана при технических испытаниях и измерениях; аккумуляторных батарей источников беспредельного питания свинцово-кислотных, утративших потребительские свойства, солектролитом (помещение лаборатории) (**)	Серная кислота Ацетонитрил Хлороформ Тетрахлорметан	1 раз в 6 месяцев	допущенных к применению	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 пескомоловок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасного, смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически безопасная (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: 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, ртутьно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (около контейнера для накопления отхода) (**)	Ртуть			
3	Место накопления отходов хлороформа при технических испытаниях и измерения (помещение лаборатории) (**)	Хлороформ	1 раз в 6 месяцев		
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 лаборатории) (**)	Хлороформ Тетрахлорметан			
3	Место накопления лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированных (**)	Углеводороды	1 раз в 6 месяцев		
4	Место накопления лома и отходов, содержащих незагрязненные медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированных (**)	Углеводороды			

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

№ п/п	Точки контроля	Наменование ингредиента		Периодичность контроля	Методика контроля	Исполнитель
		3	4			
1	Площадка: Управление, ЦЭВС-1 (ул. Луначарского, 54, 56)	Диметоксизтан	1 раз в 6 месяцев	Перечень методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах, допущенных к применению	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организации	
1	Место накопления отходов химических источников тока первичных диоксидмарганцевых литевых неповрежденных отработанных (помещение 6 административном здании управления) (**)					
	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 организации	
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 отхода) (**)	Ртуть	1 раз в 6 месяцев			
	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 организации	
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 организации	
2	Помещение, где осуществляется утилизация спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)					

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

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.

Деханова Е.В.


Деханова Е.В.

Начальник отдела экологии