

Директор по качеству

Ю.А. Ермолов

проведения замеров эффективности работы пылеулавливающих установок (ПУУ)
ООО «Самарские коммунальные системы» на 2022г.

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	0002	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"
					1 раз в год				
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год				
					1 раз в год				
			0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год				
					1 раз в год				
		0002	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год				
					1 раз в год				
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год				
					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

Площадка: НФС-2 (Студеный овраг)

1	Механическая мастерская	0002	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железозо)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900	рег. № 772	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентратий ЗВ в выбросах промышлленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год				
2	Кузница	6012	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железозо)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900	рег. № 1123	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентратий ЗВ в выбросах промышлленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год				

Площадка: КНС-13 (ул. 1-ая Кривая)

1	Механическая мастерская	6003	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железозо)	1 раз в год	1	АПР-1200	рег. № 812	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентратий ЗВ в выбросах промышлленных 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 железозо)	1 раз в год	1	пылеулавливающий агрегат	рег. № 813	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентратий ЗВ в выбросах промышлленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год				
			0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железозо)	1 раз в год				
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год				
						1	пылеулавливающий агрегат	рег. № 814	

№ 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

Площадка: АТП (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"
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)					

Площадка: АТП (ул. Антонова-Овсенко, 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)					

Площадка: Управление, ЦЭВС-1 (Октябрьская база), Липовская насосная станция (ЛНС)

1	Механическая мастерская	0009	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	пылеулавливающий 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	пылеулавливающий 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)					

№ 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

Плосадка: ГВС (РЭУ) (ул. Ульяновская, 2/4)

1	Механическая мастерская	0002	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	пылеулавливающий агрегат	привязка к зданию ГВС инв. №358	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентратий ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)					

Плосадка: ГВС (КО) (ул. Чапаевская, 234)

1	Участок КО	0001	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	пылеулавливающий агрегат	привязка к зданию ГВС инв. №375/1	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентратий ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)					

Плосадка: 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	пылеулавливающий агрегат	привязка к зданию КНС-6 инв. №136	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентратий ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)					

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