

План-график

дополнительных измерений выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников для объекта I категории
Городских очистных канализационных сооружений (ГОКС) ООО «Самарские коммунальные системы» на 2022 г.

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

Цех		Источник		Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№ наименование	2	№ 3	наименование 4	код 5	наименование 6		г/с 8	мг/м³ 9		
3	Очистные сооружения	6013	Лоток Парашаля № 1	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в полгода	0,0001314	0,00000	Аккредитованно й лабораторией	Инструменталь ные замеры с навстречной и подветренной стороны
				0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0002228	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000356	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0003430	0,00000		
				0410	Метан		0,0389816	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0034972	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)		0,0002963	0,00000		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000936	0,00000							
1716	Одорант СПМ	0,0000136	0,00000							

4	Очистные сооружения	6014	Песколовки I	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010105	0,00000	Аккредитованной лабораторией	Инструментальные замеры с навстречной и подвстречной стороны
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0017337	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001635	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0023033	0,00000		
				0410	Метан	0,1064986	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0364077	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0020309	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0006192	0,00000	Аккредитованной лабораторией	Инструментальные замеры с навстречной и подвстречной стороны
				1716	Одорант СПМ	0,0001139	0,00000		
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027371	0,00000		
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0095157	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004277	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0114403	0,00000		
				0410	Метан	0,4229475	0,00000		
5	Очистные сооружения	6015	Песковая площадка	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0716352	0,00000	Аккредитованной лабораторией	Инструментальные замеры с навстречной и подвстречной стороны
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0129371	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0059526	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0004491	0,00000		

6	Очистные сооружения	6016	Первичные отстойники	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083693	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с навесной и подвесной стороны
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0549235	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013600	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0549235	0,00000		
				0410	Метан	4,4200375	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,3243104	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0306003	0,00000		
7	Очистные сооружения	6017	Аэротенки	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0075847	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с навесной и подвесной стороны
				1716	Одорант СПМ	0,0013077	0,00000		
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0230406	0,00000		
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0960026	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0037201	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0912025	0,00000		
				0410	Метан	3,0840843	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,9420258	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с навесной и подвесной стороны
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0552015	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0276008	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0036001	0,00000		

8	Очистные сооружения	6018	Вторичные отстойники	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0123545	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с наветренной и подветренной стороны
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0323807	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019927	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0039355	0,00000		
				0410	Метан	0,9963285	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,4084947	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0089670	0,00000		
9	Очистные сооружения	6019	Илоуплотнители	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0224174	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с наветренной и подветренной стороны
				1716	Одорант СПМ	0,0014945	0,00000		
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000423	0,00000		
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001266	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000676	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000143	0,00000		
				0410	Метан	0,0184310	0,00000		
			1 раз в полгода	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0014745	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с наветренной и подветренной стороны
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000283	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000491	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0000061	0,00000		

10	Очистные сооружения	6020	Дюток Паршалы № 2	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000879	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с наветренной и подветренной стороны
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001854	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000256	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002366	0,00000		
				0410	Метан	0,0239792	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0025098	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0002126	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000607	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0000096	0,00000		
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008427	0,00000		
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0014748	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001369	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0019594	0,00000		
				0410	Метан	0,0621518	0,00000		
11	Очистные сооружения	6021	Песколовки 2	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0309706	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с наветренной и подветренной стороны
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0017276	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0006321	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0000927	0,00000		

12	Очистные сооружения	6028	Песковой бункер 1	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000528	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструменталь ные замеры с навесной и подвесной стороны
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001835	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000082	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002207	0,00000		
				0410	Метан	0,0055679	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0013817	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0002495	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструменталь ные замеры с навесной и подвесной стороны
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000784	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0000087	0,00000		
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000528	0,00000		
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001835	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000082	0,00000		
13	Очистные сооружения	6029	Песковой бункер 2	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002207	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструменталь ные замеры с навесной и подвесной стороны
				0410	Метан	0,0055679	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0013817	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0002495	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000784	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0000087	0,00000		

14	Очистные сооружения	6030	Камера приема осадки и ила	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в полгода	0,0000147	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры с навстречной и подветренной стороны
				0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000484	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000024	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000362	0,00000		
				0410	Метан		0,0070536	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0017869	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0000940	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000103	0,00000		
				1716	Одорант СПМ		0,0000025	0,00000		
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в полгода	0,0000165	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструментальные замеры
15	Очистные сооружения	6031	Иловая насосная станция	0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000552	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000025	0,00000		
				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000452	0,00000		
				0410	Метан		0,0078841	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0020087	0,00000		
				1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0000100	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000151	0,00000		
				1716	Одорант СПМ		0,0000061	0,00000		

16	Очистные сооружения	6032	Емкость уплотненного иля	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006398	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструменталь ные замеры с навстренной и подвстренной стороны
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0013945	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001025	0,00000		
				0333	Дигидроульфид (Водород сернистый, дигидроульфид, гидроульфид)	0,0015791	0,00000		
				0410	Метан	0,3076182	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,07793	0,00000		
17	Очистные сооружения	6033	Буферный накоп ительный резервуар	1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0004102	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструменталь ные замеры с навстренной и подвстренной стороны
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004512	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0001107	0,00000		
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017070	0,00000		
				0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0037205	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002736	0,00000		
				0333	Дигидроульфид (Водород сернистый, дигидроульфид, гидроульфид)	0,0042113	0,00000		
				0410	Метан	0,8206919	0,00000		
				0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,2079086	0,00000	Аккредитованно и лабораторией	Инструменталь ные замеры с навстренной и подвстренной стороны
				1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0010943	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0012037	0,00000		
				1716	Одорант СПМ	0,0002954	0,00000		

Примечание: в качестве исполнителя для проведения работ привлекается организация, аккредитованная или аттестованная в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Начальник отдела экологии



Е.В. Деханова