

По итогам мониторинга **за май** 2014 года выбросы таких соединений не превышают предельно допустимых норм (Таблица №1).

Показатели выбросов Пометохранилища №1 и №2	Нормативные показатели (ПДК м.р.) Мг/м3	Концентрация выбросов загрязняющих веществ в контрольных точках Мг/м3				
		T1	T2	T3	T4	T5
Аммиак	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Сероводород	0,008	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Азота диоксид	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Оксид углерода	5	1,95	1,65	1,59	1,6	< 1,5
Сажа	0,15	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04

По итогам мониторинга **за апрель** 2014 года выбросы таких соединений не превышают предельно допустимых норм (Таблица №2).

Показатели выбросов Пометохранилища №1 и №2	Нормативные показатели (ПДК м.р.) Мг/м3	Концентрация выбросов загрязняющих веществ в контрольных точках Мг/м3				
		T1	T2	T3	T4	T5
Аммиак	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Сероводород	0,008	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Азота диоксид	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Оксид углерода	5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Сажа	0,15	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04

По итогам мониторинга **за март** 2014 года выбросы таких соединений не превышают предельно допустимых норм (Таблица №3).

Показатели выбросов Пометохранилища №1 и №2	Нормативные показатели (ПДК м.р.) Мг/м3	Концентрация выбросов загрязняющих веществ в контрольных точках Мг/м3				
		T1	T2	T3	T4	T5
Аммиак	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Сероводород	0,008	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004
Азота диоксид	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Оксид углерода	5	1,78	1,68	< 1,5	1,89	1,73
Сажа	0,15	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04