

1	Цех термической переработки твердых коммунальных отходов	2	Технологическая линия №2	Фториды газообразные	0.090624	0.0010934	Инструментальный метод
2				Бенз/а/пирен	1.38E-5	1.37E-8	Инструментальный метод
3				Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий)	0.0002253	2.74E-6	Инструментальный метод
4				Хрома трехвалентны е соединения (в пересчете на Cr3+)	0.0008192	9.59E-5	Инструментальный метод
5				Олово диоксид (в пересчете на олово)	4.66E-5	1.37E-5	Инструментальный метод
6				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5.12E-5	4.11E-5	Инструментальный метод
7				Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	5.12E-5	2.74E-6	Инструментальный метод
8				Медь оксид (в пересчете на медь)	8.7E-5	7.809E-5	Инструментальный метод
9				Никель оксид (в пересчете на никель)	0.0005427	2.466E-5	Инструментальный метод
10				диВанадий пентоксид (пыль)	6.7E-6	2.74E-6	Инструментальный метод
11				Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	6.7E-6	6.7E-6	Инструментальный метод
12				Сурьма	0.0006656	1.37E-5	Инструментальный метод
13				Смесь соединений ртути	0.0011776	1.5618E-5	Инструментальный метод
14				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0.0011776	4.11E-5	Инструментальный метод
15				Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	1.0E-7	1.0E-7	Инструментальный метод
16				Диоксины	3.0E-9	7.67E-10	Инструментальный метод
1				Бенз/а/пирен	1.21E-5	1.1968E-7	Инструментальный метод
2				Фториды газообразные	0.097988	0.0352	Инструментальный метод
3				Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий)	0.0002148	3.52E-6	Инструментальный метод
4				Хрома трехвалентны е соединения (в пересчете на Cr3+)	0.0008908	1.0912E-5	Инструментальный метод

5	Цех термической переработки твердых коммунальных отходов	3	Технологическая линия №3	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5.24E-5	1.76E-5	Инструментальный метод			
6				Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	2.54E-5	3.52E-6	Инструментальный метод			
7				Медь оксид (в пересчете на медь)	9.96E-5	8.8E-6	Инструментальный метод			
8				диВанадий пентоксид (пыль)	7.3E-6	3.52E-6	Инструментальный метод			
9				Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	6.8E-6	6.8E-6	Инструментальный метод			
10				Сурьма	0.0006288	1.76E-5	Инструментальный метод			
11				Смесь соединений ртути	0.0012052	1.3376E-5	Инструментальный метод			
12				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0.0011004	8.8E-6	Инструментальный метод			
13				Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	1.0E-7	1.0E-7	Инструментальный метод			
14				Олово диоксид (в пересчете на олово)	5.29E-5	1.76E-5	Инструментальный метод			
15				Никель оксид (в пересчете на никель)	0.0004768	8.8E-6	Инструментальный метод			
16				Никель оксид (в пересчете на никель)	0.0004768	8.8E-6	Инструментальный метод			
1				Цех термической переработки твердых коммунальных отходов	34	Аспирационная установка ЦТП	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.02427478	0.00228	Инструментальный метод

1	Цех термической переработки твердых коммунальных отходов	60	Силос извести и активированного угля	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0.001426	0.000329	Инструментальный метод