

период года	QEko				Серя диоксид	0,00862	0,000	100
					Углерод оксид	0,15723	0,000	100
					Бенз/а/пирен	0,00000013	0,000	100
					Взвешенные вещества	0,07060	0,000	100
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02293	0,000	100

Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Примесь, выброс которой сокращается	Мощность выброса, г/с			Эффективность мероприятия, %
					в обычных условиях	при выполнении мероприятия		
I	2	3	4	5	6	7	8	
I режим НМУ, зимний период года	Котельная, котёл Комби	0002	Консервация оборудования . Приказ №10 от 30.04.21г.	Азота диоксид	0,00903	0,000	100	
				Азот (II) оксид	0,00147	0,000	100	
				Серя диоксид	0,00906	0,000	100	
				Углерод оксид	0,16529	0,000	100	
				Бенз/а/пирен	0,00000013	0,000	100	
				Взвешенные вещества	0,07422	0,000	100	
				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02411	0,000	100	
				Азота диоксид	0,00859	0,000	100	
				Азот (II) оксид	0,00140	0,000	100	
				Серя диоксид	0,00862	0,000	100	
I режим НМУ, зимний период года	Котельная, котёл Heiztechnik QEko	0003	ВСЕГО по площадке	Углерод оксид	0,15723	0,000	100	
				Бенз/а/пирен	0,00000013	0,000	100	
				Взвешенные вещества	0,07060	0,000	100	
				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02293	0,000	100	
				Азота диоксид	0,03080	0,000	100	
				Азот (II) оксид	0,00500	0,000	100	
				Серя диоксид	0,02811	0,000	100	
				Углерод оксид	0,49041	0,000	100	
				Бенз/а/пирен	0,00000039	0,000	100	
				Взвешенные вещества	0,21566	0,000	100	
I режим НМУ, зимний период года				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,06997	0,000	100	
				Масса сокращенного выброса 0,84605 г/с. Масса выброса согласно Разрешению на выброс 0,84605 г/с. Эффективность по I режиму: 100%.				