

**Работы по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических
условий с 01.01.2021г. по 31.03.2021г.**

1. Время начала работы в режиме, соответствующем объявленной степени НМУ:

**12.01.2021 19-00 - 15.01.2021 19-00, 18.01.2021 19-00 - 20.01.2021 12-00,
21.01.2021 19-00 - 23.01.2021 19-00, 29.01.2021 19-00 - 02.02.2021 12-00,
03.02.2021 19-00 - 05.02.2021 19-00, 11.02.2021 19-00 - 15.02.2021 19-00,
16.02.2021 19-00 - 18.02.2021 19-00, 19.02.2021 19-00 - 22.02.2021 19-00,
02.03.2021 19-00 - 03.03.2021 19-00, 25.03.2021 19-00 - 27.03.2021 19-00.**

2. Выполненные мероприятия:

№ п/п	№ источника	Выполненные мероприятия	Примесь, выброс которой сокращается	Мощность выброса в обычных условиях, г/с	Мощность выброса при выполнении мероприятия, г/с	Сокращение выбросов по источникам, %
1	0022	Усилен контроль за точным соблюдением технологического режима производства; исключена возможность выхода из строя вентиляционного и пылеочистного оборудования; усилен контроль за герметичностью воздуховодов и вытяжных систем; запрещена работа техники на форсированном режиме	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)	0,0041000	0,0034850	15%
	0023		Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)	0,0054000	0,0045900	
	0027		Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)	0,0071000	0,0060350	
	0029		Пыль пищевых продуктов растительного происхождения	0,0012000	0,0010200	
	0033		Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)	0,0283000	0,0240550	
	0065		Пыль пищевых продуктов растительного происхождения	0,0183000	0,0155550	
	0047		Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)	0,0011000	0,0009350	
	0068		Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы) Пыль крахмала	0,0276533 0,0014083	0,0235053 0,0034921	
2	0001	Запрещена одновременная работа парового котла ист. №	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3557423	0,0000000	100%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0578081	0,0000000	

		0001) и работа резервного парового котла (ист. № 0002)	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0046853	0,0000000	
			Углерод оксид	0,8159992	0,0000000	
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,0000000	
3	0011	Запрещена работа горна	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008259	0,0000000	100%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001342	0,0000000	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0045833	0,0000000	
			Углерод оксид	0,0249722	0,0000000	
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	2,33E-08	0,0000000	
			Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0127778	0,0000000	
			2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)	0,0000001	0,0000000	
4	6017	Сокращен въезд автотранспорта не более 1 автобуса из 2 в течение часа	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0034313	0,0017157	50%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0005576	0,0002788	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0003610	0,0001805	
			Углерод оксид	0,3964729	0,1982365	
			Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0538200	0,0269100	
5	6019	Одновременная работа не более 7 единиц погрузчиков из 8 на территории	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0611659	0,0519910	15%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0099394	0,0084485	
			Углерод (Сажа)	0,0116278	0,0098836	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0088347	0,0075095	
			Углерод оксид	0,2858873	0,2430042	
			Углеводороды предельные C1-C5	0,0173819	0,0147746	
			Керосин	0,0229520	0,0195092	
6	6020	Сокращен въезд автотранспорта не более 4 машин из 8	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0267259	0,0133630	50%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0043430	0,0021715	
			Углерод (Сажа)	0,0022515	0,0011258	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0025856	0,0012928	
			Углерод оксид	0,6494737	0,3247369	
			Углеводороды предельные C1-C5	0,0028468	0,0014234	
			Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0805077	0,0402539	
			Керосин	0,0155462	0,0077731	

7	0044	Исключена одновременность работы вафельных печей	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0138249	0,0069125	50%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0022465	0,0011233	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0005000	0,0002500	
			Углерод оксид	0,0381484	0,0190742	
			Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	1,14E-08	0,0000000	
	0045		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0138249	0,0069125	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0022465	0,0011233	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0005000	0,0002500	
			Углерод оксид	0,0381484	0,0190742	
			Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	1,14E-08	0,0000000	
8	0066	Запрещена продувка оборудования	Метан	0,2150790	0,0000000	100%
			Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересч)	0,0000063	0,0000000	
	0067		Метан	0,2150790	0,0000000	100%
			Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересч)	0,0000063	0,0000000	

3. Результаты контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в соответствующий период НМУ согласно плану-графику контроля: в рамках производственного контроля силами предприятия.