

## ОТЧЕТ

о выполнении план-графика по проведению инструментальных замеров  
промышленных выбросов АО "РУСАЛ Красноярск" за III квартал 2017 г.

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с
			Код	Наименование	Объем, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>		
<b>ДПОП Участок производства фторсолей и пылегазоулавливающих устройств</b>								
02.08.2017	3	ГОУ 1-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	58330			0,144000
			328	Углерод (Сажа)		3,3	0,053469	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		1,25	0,0203	0,0810
			342	Фториды газообразные		0,80	0,0130	0,2120
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		36	0,5833	0,7690
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,12	0,0019	0,0200
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00036	0,0000058	0,0000870
			337	Углерод оксид		3150	51,0388	51,0860
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		21,00	0,34026	0,30630
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04980
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
07.07.2017	4	ГОУ 1-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	57720			0,138000
			328	Углерод (Сажа)		1,7	0,027257	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,85	0,0136	0,0780
			342	Фториды газообразные		1,2	0,0192	0,2030
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		32	0,5131	0,7360
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,36	0,0058	0,0190
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00094	0,0000151	0,0000840
			337	Углерод оксид		3040	48,7413	48,8960
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		9,0	0,14430	0,29430
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04780
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
08.08.2017	7	ГОУ 3-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	59780			0,235000
			328	Углерод (Сажа)		4,0	0,066422	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,73	0,0121	0,0860
			342	Фториды газообразные		1,8	0,0299	0,3450
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		37	0,6144	0,7690
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,25	0,0042	0,0220
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00033	0,0000055	0,0000980
			337	Углерод оксид		3030	50,3148	51,1540
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		10,5	0,17436	0,27990
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04550
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с	
			Код	Наименование	Объем, нм <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>			
15.08.2017	8	ГОУ 3-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	65920		0,087893	0,224000	
			328	Углерод (Сажа)				4,8	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,9	0,0820
			342	Фториды газообразные				1,40	0,3300
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				38	0,7360
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)				0,10	0,0210
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,000092	0,0000940
			337	Углерод оксид				2660	48,9620
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				19	0,30710
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,04990
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**
18.07.2017	11	ГОУ 5-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	59960		0,079947	0,182000	
			328	Углерод (Сажа)				4,8	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,99	0,0690
			342	Фториды газообразные				0,96	0,2460
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				34	0,7270
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)				0,085	0,0160
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00014	0,0000710
			337	Углерод оксид				2800	46,6370
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				9,0	0,29910
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,04860
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**
05.09.2017	12	ГОУ 5-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	58280		0,077707	0,191000	
			328	Углерод (Сажа)				4,8	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,95	0,0730
			342	Фториды газообразные				1,00	0,2570
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				47	0,7610
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)				0,24	0,0170
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00024	0,0000740
			337	Углерод оксид				3010	48,8580
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				11	0,29910
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,04860
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с	
			Код	Наименование	Объем, нм <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>			
13.07.2017	14	ГОУ 7-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	495660		0,165220	0,217000	
			328	Углерод (Сажа)				1,2	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,28	0,0780
			342	Фториды газообразные				0,51	0,0710
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				49	21,1750
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,00001*	0,000000070
			337	Углерод оксид				295	40,7000
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				3,3	0,44150
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,07180
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0,000860
19.09.2017	16	ГОУ 7-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	534220		0,207752	0,222000	
			328	Углерод (Сажа)				1,4	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,45	0,0790
			342	Фториды газообразные				0,48	0,0720
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				98	21,6360
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,00001*	0,000000070
			337	Углерод оксид				280	41,5870
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				2,5	0,44630
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,07250
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0,000860
07.09.2017	50	ГОУ 26-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	210020		0,186684	0,190000	
			328	Углерод (Сажа)				3,2	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,51	0,0610
			342	Фториды газообразные				0,29	0,0170
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				105	11,4180
			316	Водород хлористый				<0,25*	0,0380
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,00001*	0,00000007
			337	Углерод оксид				370	21,9640
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				5,0	0,25670
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,04170
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0,000860

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с	
			Код	Наименование	Объем, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>			
24.08.2017	19	ГОУ 9-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	64640		0,080800	0,107000	
			328	Углерод (Сажа)				4,5	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				1,00	0,0540
			342	Фториды газообразные				1,50	0,1290
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				38	0,6940
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)				0,16	0,00900
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00035	0,0000380
			337	Углерод оксид				2735	49,1210
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				15	0,31190
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,05070
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**
30.08.2017	21	ГОУ 10-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	68130		0,056775	0,164000	
			328	Углерод (Сажа)				3,0	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,96	0,0760
			342	Фториды газообразные				1,2	0,1720
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				27	0,8400
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)				0,21	0,0160
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00028	0,0000690
			337	Углерод оксид				2910	55,2150
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				9,1	0,30750
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,05160
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**
25.07.2017	22	ГОУ 10-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	69480		0,092640	0,151000	
			328	Углерод (Сажа)				4,8	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				1,20	0,0700
			342	Фториды газообразные				0,80	0,1570
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				34	0,7700
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)				0,14	0,0140
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00020	0,0000630
			337	Углерод оксид				2600	50,6140
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				9,6	0,28790
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,04680
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с		
			Код	Наименование	Объем, нм <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>				
20.07.2017	25	ГОУ 12-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	61490		0,047826	0,198000		
			328	Углерод (Сажа)					2,8	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые					0,95	0,0900
			342	Фториды газообразные					1,5	0,2340
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					37	0,9510
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,11	0,0190
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00017	0,0000850
			337	Углерод оксид					2890	49,4670
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					6,8	0,29750
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,04840
				2904					Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	<0,125*
03.08.2017	26	ГОУ 13-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	67820		0,094194	0,358000		
			328	Углерод (Сажа)					5,0	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые					0,98	0,1350
			342	Фториды газообразные					2,00	0,4210
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					30	0,8500
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,22	0,0260
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00035	0,0001150
			337	Углерод оксид					2650	50,4440
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					6,4	0,29110
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,04570
				2904					Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	<0,125*
22.08.2017	29	ГОУ 14-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	63330		0,087958	0,186000		
			328	Углерод (Сажа)					5,0	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые					0,61	0,0720
			342	Фториды газообразные					1,0	0,1880
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					40	0,8640
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,22	0,0150
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00036	0,0000660
			337	Углерод оксид					3000	52,8480
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					17,0	0,29190
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,04750
				2904					Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	<0,125*

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с
			Код	Наименование	Объем, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>		
12.07.2017	30	ГОУ 14-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	68290			0,171000
			328	Углерод (Сажа)		5,7	0,108126	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,90	0,0171	0,0660
			342	Фториды газообразные		1,9	0,0360	0,1720
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		30	0,5691	0,7920
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,14	0,0027	0,0130
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00031	0,0000059	0,0000600
			337	Углерод оксид		2550	48,3721	48,4440
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		7,0	0,13279	0,29030
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04720
			2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
10.08.2017	33	ГОУ 16-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	61240			0,194000
			328	Углерод (Сажа)		4,9	0,083354	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		1,30	0,0221	0,0750
			342	Фториды газообразные		0,64	0,0109	0,1830
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		50	0,8506	0,8760
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,20	0,0034	0,0140
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00026	0,0000044	0,0000640
			337	Углерод оксид		3240	55,1160	55,1320
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		9,7	0,16501	0,29910
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04860
			2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
17.08.2017	34	ГОУ 16-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	59140			0,174000
			328	Углерод (Сажа)		4,8	0,078853	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		1,00	0,0164	0,0680
			342	Фториды газообразные		1,0	0,0156	0,1650
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		32	0,5257	0,7890
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		0,13	0,0021	0,0130
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00035	0,0000057	0,0000580
			337	Углерод оксид		3010	49,4476	49,6140
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		13	0,21356	0,21830
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,03550
			2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с		
			Код	Наименование	Объем, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>				
12.09.2017	37	ГОУ 18-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	60120		0,093520	0,233000		
			328	Углерод (Сажа)					5,6	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые					0,96	0,1000
			342	Фториды газообразные					1,6	0,2750
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					43	1,0350
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,28	0,0240
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00055	0,0001080
			337	Углерод оксид					3250	54,4860
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					9,5	0,29670
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,04820
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)					<0,125*	0**
19.07.2017	41	ГОУ 19-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	136300		0,18744	0,32700		
			328	Углерод (Сажа)					5,0	0,00050
			344	Фториды плохо растворимые					1,02	0,1670
			342	Фториды газообразные					1,9	0,4450
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					39	1,6180
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,13	0,0230
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00020	0,0001030
			337	Углерод оксид					2935	111,2680
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					6,95	0,65660
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,10670
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)					<0,125*	0***
14.09.2017	43	ГОУ 21-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	60430		0,083931	0,240000		
			328	Углерод (Сажа)					5	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые					1,00	0,0990
			342	Фториды газообразные					1,8	0,2670
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					42	0,9190
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,13	0,0180
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00019	0,0000820
			337	Углерод оксид					3320	56,3160
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					10,0	0,29350
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,04770
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)					<0,125*	0**

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с		
			Код	Наименование	Объем, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>				
29.08.2017	45	ГОУ 23-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	60245		0,083674	0,217000		
			328	Углерод (Сажа)					5,0	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые					1,10	0,0910
			342	Фториды газообразные					1,50	0,2320
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					44	1,0920
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,17	0,0190
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00018	0,0000860
			337	Углерод оксид					3480	58,4440
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					12	0,33990
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,05530
				2904					Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	<0,125*
11.07.2017	46	ГОУ 23-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	61710		0,082280	0,192000		
			328	Углерод (Сажа)					4,8	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые					1,00	0,0810
			342	Фториды газообразные					1,60	0,2050
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					32	0,9660
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,20	0,0170
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00036	0,0000760
			337	Углерод оксид					3010	51,7010
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					9,4	0,31190
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,05070
				2904					Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	<0,125*
31.08.2017	46	ГОУ 23-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	62140		0,079401	0,192000		
			328	Углерод (Сажа)					4,6	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые					1,00	0,0810
			342	Фториды газообразные					1,20	0,2050
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					36	0,9660
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)					0,34	0,0170
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)					0,00034	0,0000760
			337	Углерод оксид					2990	51,7010
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					18	0,31190
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,05070
				2904					Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	<0,125*



Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с
			Код	Наименование	Объем, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>		
26.07.2017	973	ГОУ ОСК	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	13780		0,256461	0,283000
			328	Углерод (Сажа)		67		0,000140
			344	Фториды плохо растворимые		3,6		0,1300
			342	Фториды газообразные		3,1		0,0150
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		11,5		0,08630
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,0000108		0,00000041
			337	Углерод оксид		265		1,0300
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		13,0		0,0540
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0090
		2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,001170	
<b>ДПОП Участок транспортировки глинозема и фторсолей</b>								
06.07.2017	561	Межкорпусной силос № 36	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	7070	6,3	0,01247	0,01340
06.07.2017	563	Межкорпусной силос № 38	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	6430	11,1	0,01985	0,02050
06.07.2017	565	Межкорпусной силос № 40	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	7720	63	0,13502	0,27020
06.07.2017	625	Межкорпусной силос № 40а	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	7070	159	0,31173	0,61310
			344	Фториды плохо растворимые		27	0,05303	0,21850
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,00001*	0**	0,000000125
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		<0,01*	0**	0,001250
22.09.2017	569	Межкорпусной силос № 44	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	7480	16	0,03324	0,12120
			344	Фториды плохо растворимые		8	0,01662	0,04810
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,00001*	0**	0,000000025
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		<0,01*	0**	0,000250
22.09.2017	571	Межкорпусной силос № 46	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	6800	16	0,03022	0,21460
22.09.2017	573	Межкорпусной силос № 48	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	8160	13,0	0,02947	0,09100
			344	Фториды плохо растворимые		6,4	0,01451	0,04050
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,00001*	0**	0,000000020
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека)		<0,01*	0**	0,00020
22.09.2017	670	Межкорпусной силос № 50	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	7480	14	0,02909	0,02940
11.07.2017	1010	АС узла приема угольной пены 1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	9870	220	0,6032	0,6040

Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с
			Код	Наименование	Объем, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>		
<b>ДпЭП Участок выливки металла, контактного и ковшевого хозяйства</b>								
01.09.2017	1009	АС участка выливки металла №3	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	28160	76	0,5945	0,6000
<b>ДПAM Участок прокаливания коксов и выработки пара в производстве анодной массы</b>								
10.07.2017	124	АС прокалочных печей, котлов утилизаторов № 1, 2	328	Углерод (Сажа)	174320	66	3,19587	25,32080
<b>ДПAM Участок подготовки обожженных анодов</b>								
14.08.2017	575	Печь плавки чугуна	2902	Взвешенные вещества	9410	75	0,1960	0,2000
<b>ДпЛП</b>								
24.07.2017	637	АС пыли "Вагнер" ЛО-3	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюмин	4880	5,4	0,00732	0,00570
			2735	Масло минеральное нефтяное				0,00170
06.09.2017	65	ЛО-1 Печь переплава	2902	Взвешенные вещества	8190	1058	2,4070	2,4400
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		615	1,3991	6,0200
			337	Углерод оксид		980	2,2295	4,4200
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		70	0,1593	0,4500
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0700	
01.09.2017	657	ЛО-3 Печь переплава	2902	Взвешенные вещества	10250	840	2,3917	2,4400
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		374	1,0649	6,0200
			337	Углерод оксид		390	1,1104	4,4200
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		57	0,1623	0,4500
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0700	

Примечание: \*- концентрация вне диапазона измерений методики; \*\* - концентрация ЗВ принята равной нулю, так как нижний диапазон методики меньше 0,5 ПДК р.з.

Начальник СПЛ



Я. Н. Ковалева