

ОТЧЕТ

о выполнении план-графика по проведению инструментальных замеров  
промышленных выбросов АО "РУСАЛ Красноярск" за II 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, нм <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>			
<b>ДпОП Участок производства фторсолей и пылегазоулавливающих устройств</b>									
04.04.2017	3	ГОУ 1-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	64800				0,144000
			328	Углерод (Сажа)		2,6	0,046800	0,000250	
			344	Фториды плохо растворимые		0,58	0,0104	0,0810	
			342	Фториды газообразные		0,85	0,0153	0,2120	
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		33	0,5940	0,7690	
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,22	0,0040	0,0200	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00060	0,0000108	0,0000870	
			337	Углерод оксид		2830	50,9400	51,0860	
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		8,6	0,15480	0,30630	
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04980	
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860	
21.04.2017	4	ГОУ 1-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	61630				0,138000
			328	Углерод (Сажа)		1,5	0,025679	0,000250	
			344	Фториды плохо растворимые		0,80	0,0137	0,0780	
			342	Фториды газообразные		1,6	0,0274	0,2030	
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		24	0,4109	0,7360	
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,26	0,0045	0,0190	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00065	0,0000111	0,0000840	
			337	Углерод оксид		2850	48,7904	48,8960	
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		8,0	0,13696	0,29430	
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04780	
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860	
10.05.2017	7	ГОУ 3-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	61120				0,235000
			328	Углерод (Сажа)		5,9	0,100169	0,000250	
			344	Фториды плохо растворимые		1,10	0,0187	0,0860	
			342	Фториды газообразные		1,60	0,0272	0,3450	
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		26	0,4414	0,7690	
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,24	0,0041	0,0220	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00031	0,0000053	0,0000980	
			337	Углерод оксид		3010	51,1031	51,1540	
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		7,2	0,12224	0,27990	
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04550	
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			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>		
24.04.2017	8	ГОУ 3-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	59950			0,224000
			328	Углерод (Сажа)		3,6	0,059950	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,87	0,0145	0,0820
			342	Фториды газообразные		0,9	0,0150	0,3300
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		31	0,5162	0,7360
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,17	0,0028	0,0210
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00048	0,0000080	0,0000940
			337	Углерод оксид		2940	48,9592	48,9620
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		7,2	0,11990	0,30710
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04990
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
18.04.2017	12	ГОУ 5-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	50170			0,191000
			328	Углерод (Сажа)		2,00	0,027872	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,74	0,0103	0,0730
			342	Фториды газообразные		1,20	0,0167	0,2570
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		54	0,7526	0,7610
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,22	0,0031	0,0170
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00059	0,0000082	0,0000740
			337	Углерод оксид		3500	48,7764	48,8580
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		7,2	0,10034	0,29910
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04860
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
18.05.2017	14	ГОУ 7-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	490240			0,217000
			328	Углерод (Сажа)		1,5	0,204267	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,56	0,0763	0,0780
			342	Фториды газообразные		0,52	0,0708	0,0710
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		119	16,2052	21,1750
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,00001*	0**	0,000000070
			337	Углерод оксид		290	39,4916	40,7000
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		3,1	0,42215	0,44150
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,07180
			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, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>				
05.06.2017	16	ГОУ 7-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	497030			0,222000		
			328	Углерод (Сажа)				1,6	0,220902	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,30	0,0414	0,0790
			342	Фториды газообразные				0,26	0,0359	0,0720
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				103	14,2206	21,6360
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,00001*	0**	0,000000070
			337	Углерод оксид				270	37,2773	41,5870
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				3,2	0,44180	0,44630
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,07250
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**	0,000860
23.05.2017	50	ГОУ 26-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	216650			0,190000		
			328	Углерод (Сажа)				2,8	0,168506	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,56	0,0337	0,0610
			342	Фториды газообразные				0,22	0,0132	0,0170
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				80	4,8144	11,4180
			316	Водород хлористый				<0,25*	0**	0,0380
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,00001*	0**	0,00000007
			337	Углерод оксид				360	21,6650	21,9640
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				4,1	0,24674	0,25670
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,04170
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**	0,000860
06.04.2017	19	ГОУ 9-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	60030			0,107000		
			328	Углерод (Сажа)				4,2	0,070035	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,90	0,0150	0,0540
			342	Фториды газообразные				1,7	0,0283	0,1290
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				41	0,6837	0,6940
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				0,110	0,00183	0,00900
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00035	0,0000058	0,0000380
			337	Углерод оксид				2950	49,1913	49,1210
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				10,0	0,16675	0,31190
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)						0,05070
			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>		
26.04.2017	19	ГОУ 9-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	60050			0,107000
			328	Углерод (Сажа)		4,1	0,068390	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,40	0,0067	0,0540
			342	Фториды газообразные		0,30	0,0050	0,1290
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		31	0,5171	0,6940
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,11	0,0018	0,00900
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00016	0,0000027	0,0000380
			337	Углерод оксид		2450	40,8674	49,1210
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		8,5	0,14178	0,31190
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,05070
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
25.05.2017	21	ГОУ 10-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	67460			0,164000
			328	Углерод (Сажа)		4,6	0,086199	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,98	0,0184	0,0760
			342	Фториды газообразные		1,10	0,0206	0,1720
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		22	0,4123	0,8400
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,12	0,0022	0,0160
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00014	0,0000026	0,0000690
			337	Углерод оксид		2940	55,0923	55,2150
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		8,3	0,15553	0,30750
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,05160
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
24.05.2017	22	ГОУ 10-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	60070			0,151000
			328	Углерод (Сажа)		6,5	0,108460	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		1,2	0,0200	0,0700
			342	Фториды газообразные		1,6	0,0267	0,1570
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		44	0,7342	0,7700
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,15	0,0025	0,0140
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00037	0,0000062	0,0000630
			337	Углерод оксид		3030	50,5589	50,6140
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		7,9	0,13182	0,28790
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04680
			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>			
26.04.2017	26	ГОУ 13-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	65240		0,057991	0,358000	
			328	Углерод (Сажа)				3,2	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,35	0,1350
			342	Фториды газообразные				0,30	0,4210
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				23	0,8500
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				0,12	0,0260
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00015	0,0001150
			337	Углерод оксид				2350	50,4440
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				14	0,29110
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,04570
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**
11.04.2017	29	ГОУ 14-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	67310		0,087877	0,186000	
			328	Углерод (Сажа)				4,7	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,50	0,0720
			342	Фториды газообразные				1,5	0,1880
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				46	0,8640
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				0,23	0,0150
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00055	0,0000660
			337	Углерод оксид				2820	52,8480
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				11,0	0,29190
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,04750
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				<0,125*	0**
20.06.2017	30	ГОУ 14-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	57810		0,086715	0,171000	
			328	Углерод (Сажа)				5,4	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				0,95	0,0660
			342	Фториды газообразные				1,7	0,1720
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				40	0,7920
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				0,16	0,0130
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00026	0,0000600
			337	Углерод оксид				3010	48,4440
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				6,8	0,29030
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,04720
			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>			
19.04.2017	33	ГОУ 16-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	60110		0,083486	0,194000	
			328	Углерод (Сажа)		5,0		0,000250	
			344	Фториды плохо растворимые		0,80		0,0750	
			342	Фториды газообразные		1,6		0,1830	
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		50		0,8760	
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,27		0,0140	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00041		0,0000640	
			337	Углерод оксид		3300		55,1320	
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		6,7		0,29910	
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04860	
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*		0**	0,000860
			14.06.2017	34		ГОУ 16-2		2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>
328	Углерод (Сажа)	3,6			0,000250				
344	Фториды плохо растворимые	0,64			0,0680				
342	Фториды газообразные	1,4			0,1650				
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	39			0,7890				
3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли	0,22			0,0130				
703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00035			0,0000580				
337	Углерод оксид	3010			49,6140				
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,8			0,21830				
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,03550				
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	<0,125*			0**		0,000860		
01.06.2017	37	ГОУ 18-1			2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	64290	
			328	Углерод (Сажа)	3,2	0,000250			
			344	Фториды плохо растворимые	0,60	0,1000			
			342	Фториды газообразные	1,3	0,2750			
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	55	1,0350			
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли	0,10	0,0240			
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000098	0,0001080			
			337	Углерод оксид	3050	54,4860			
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	8,6	0,29670			
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,04820			
			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>		
02.05.2017	41	ГОУ 19-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	135510			0,32700
			328	Углерод (Сажа)		4,8	0,18021	0,00050
			344	Фториды плохо растворимые		0,84	0,0314	0,1670
			342	Фториды газообразные		1,8	0,0682	0,4450
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		33	1,2375	1,6180
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,15	0,0054	0,0230
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00024	0,0000089	0,0001030
			337	Углерод оксид		2945	111,2194	111,2680
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		10,75	0,40171	0,65660
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,10670
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0***	0,001720
30.05.2017	43	ГОУ 21-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	64790			0,240000
			328	Углерод (Сажа)		4,1	0,073789	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,66	0,0119	0,0990
			342	Фториды газообразные		0,9	0,0162	0,2670
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		35	0,6299	0,9190
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,11	0,0020	0,0180
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00023	0,0000041	0,0000820
			337	Углерод оксид		3120	56,1513	56,3160
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		17,0	0,30595	0,29350
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,04770
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860
16.05.2017	45	ГОУ 23-1	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	70600			0,217000
			328	Углерод (Сажа)		2,9	0,056872	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые		0,45	0,0088	0,0910
			342	Фториды газообразные		1,80	0,0353	0,2320
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		50	0,9806	1,0920
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		0,18	0,0035	0,0190
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,00026	0,0000051	0,0000860
			337	Углерод оксид		2980	58,4411	58,4440
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		7,8	0,15297	0,33990
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,05530
			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, м <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>			
04.05.2017	46	ГОУ 23-2	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	61200		0,102000	0,192000	
			328	Углерод (Сажа)				6,0	0,000250
			344	Фториды плохо растворимые				1,00	0,0170
			342	Фториды газообразные				1,20	0,0204
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				47	0,7990
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				0,15	0,0026
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,00024	0,0000041
			337	Углерод оксид				3040	51,6800
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				7,5	0,12750
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					0,05070
		2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)		<0,125*	0**	0,000860		
<b>ДпОП Участок транспортировки глинозема и фторсолей</b>									
22.06.2017	1556	Приемный силос СГ № 3	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	7070		0,02357	0,02430	
			344	Фториды плохо растворимые				5,6	0,01100
12.04.2017	547	Межкорпусной силос № 26	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	8130		0,00478	0,00500	
			344	Фториды плохо растворимые				1,3	0,00294
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,000001*	0**
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				<0,01*	0**
12.04.2017	549	Межкорпусной силос № 28	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	6780		0,00498	0,00530	
12.04.2017	551	Межкорпусной силос № 30	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	8130		0,01434	0,01430	
			344	Фториды плохо растворимые				5,0	0,01129
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,000001*	0**
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				<0,01*	0**
12.04.2017	553	Межкорпусной силос № 32	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	6780		0,00399	0,00480	
12.04.2017	555	Межкорпусной силос № 34	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	7460		0,00548	0,00590	
			344	Фториды плохо растворимые				1,9	0,00394
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,000001*	0**
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				<0,01*	0**
22.06.2017	560	Межкорпусной силос № 35	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	6400		0,05511	0,05620	
			344	Фториды плохо растворимые				18	0,03200
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				<0,000001*	0**
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли				<0,01*	0**

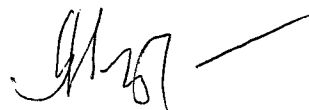


Дата проведения замеров	№ источника загрязнения	Наименование подразделения, участка, технологического оборудования	Выбрасываемое загрязняющее вещество (ЗВ)		Параметры газа на выходе		Массовый выброс ЗВ, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с		
			Код	Наименование	Объем, нм <sup>3</sup> /ч	Концентрация ЗВ, мг/м <sup>3</sup>				
22.06.2017	562	Межкорпусной силос № 37	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	7680	35	0,07467	0,07600		
			344	Фториды плохо растворимые		17			0,03627	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		<0,000001*			0**	0,000000017
			3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли		<0,01*			0**	0,000170
22.06.2017	564	Межкорпусной силос № 39	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	7090	77	0,15165	0,15350		
22.06.2017	566	Межкорпусной силос № 41	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	6450	83	0,14871	0,14980		
09.06.2017	221	АС-2 приемного бункера	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	3670	145	0,14782	0,14840		
			344	Фториды плохо растворимые		54			0,05505	0,05640
<b>ДПAM Участок производства анодной массы</b>										
10.04.2017	1015	С-3 Шаровая мельница блока №3	328	Углерод (Сажа)	13440	81	0,30240	0,31720		
19.04.2017	108	С-4 Шаровая мельница блока №4	328	Углерод (Сажа)	2347	56	0,03651	0,08150		
03.05.2017	110	С-6 Шаровая мельница блока №6	328	Углерод (Сажа)	1930	140	0,07506	0,08030		
13.06.2017	183	АС проборазделки	2902	Взвешенные вещества	1490	136	0,05629	0,05690		
02.06.2017	139	Пекоплавитель 01-03	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	533	70	0,0104	0,0920		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,115			0,0000170	0,0000360
02.06.2017	140	Пекоплавитель 01-02	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	540	96	0,0144	0,0920		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,15			0,0000225	0,0000360
02.06.2017	127	Пекоприемник 1	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	145	27	0,0011	0,0540		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,060			0,0000024	0,0000120
02.06.2017	128	Пекоприемник 2	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	150	32	0,0013	0,0540		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,085			0,0000035	0,0000120
02.06.2017	129	Пекоприемник 3	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	140	40	0,0016	0,0540		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,098			0,0000038	0,0000120
08.06.2017	141	Пекоплавитель 02-03	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	393	95	0,0104	0,0920		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,10			0,0000109	0,0000360
08.06.2017	142	Пекоплавитель 02-02	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	407	86	0,0097	0,0920		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,13			0,0000147	0,0000360
08.06.2017	130	Пекоприемник 4	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	306	105,0	0,0089	0,0540		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,14			0,0000119	0,0000120
08.06.2017	131	Пекоприемник 5	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	291	110	0,0089	0,0540		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,13			0,0000105	0,0000120
08.06.2017	132	Пекоприемник 6	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	267	90	0,0067	0,0540		
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,11			0,0000082	0,0000120

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>			
15.06.2017	143	Пекоплавитель 03-03	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	349	152	0,0147	0,0920	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,17			0,0000165
15.06.2017	144	Пекоплавитель 03-02	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	347	166	0,0160	0,0920	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,19			0,0000183
15.06.2017	133	Пекоприемник 7	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	420	83	0,0097	0,0540	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,102			0,0000119
15.06.2017	134	Пекоприемник 8	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	471	58	0,0076	0,0540	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,092			0,0000120
15.06.2017	135	Пекоприемник 9	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	475	52	0,0069	0,0540	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,088			0,0000116
20.06.2017	145	Пекоплавитель 04-03	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	299	150	0,0125	0,0920	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,18			0,0000150
20.06.2017	146	Пекоплавитель 04-02	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	309	210	0,0180	0,0920	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,25			0,0000215
20.06.2017	136	Пекоприемник 10	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	318	54	0,0048	0,0540	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,12			0,0000106
20.06.2017	137	Пекоприемник 11	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	290	60	0,0048	0,0540	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,140			0,0000113
20.06.2017	138	Пекоприемник 12	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электр	273	75	0,0057	0,0540	
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,15			0,0000114
<b>Дп.ЛП</b>									
17.05.2017	66	ЛЮ-2 Печь переплава	2902	Взвешенные вещества	6630	791	1,4568	2,4400	
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		678			1,2487
			337	Углерод оксид		310			0,5709
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		52			0,0958
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)					

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