

Приложения 11

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов
ПДВ (таблица 3.10)

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.42	89.4545598	Аккредитованная лаборатория	0002
0002	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.3766	75.2748652		
0003	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.259	52.9918481		
0004	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1 раз/год		0.212	41.7325529		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0005	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.252	50.3539885		
0006	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.269	38.4055435		
0007	Цех подготовки сырья, отделение среднего дробления	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.822	67.592383		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0008	Цех подготовки сырья, отделение среднего дробления	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.371	25.9145692		
0009	Цех подготовки сырья, отделение среднего дробления	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.1706	37.2297139		
0010	Цех подготовки сырья, отделение среднего дробления	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.191	33.1521398		
0011	Цех подготовки сырья, пробоотборная башня	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1 раз/год		0.243	81.959334		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0012	Цех подготовки сырья, склады усреднения	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		1.126	557.822183		
0013	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.128	66.7741278		
0014	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.07	37.0789028		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0015	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.107	58.016598		
0016	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.0883	42.5203522		
0017	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.178	92.1595949		
0018	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1 раз/год		0.051	26.0140878		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0019	Цех подготовки сырья, склады усреднения	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.0486	37.1870776		
0020	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.0969	67.6406926		
0021	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.071	38.1755896		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0022	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.175	206.311481		
0023	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.0622	38.9740721		
0024	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.027	14.9729904		
0025	Цех подготовки сырья, склады усреднения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1 раз/год		0.03	17.065989		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0026	Гидрометаллургический цех, уч. №2, отделение 6 промывателей	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.098	11.8880701		
0027	ЦПС, башня перегрузки 1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.418	123.197427		
0028	ЦПС, башня перегрузки 1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.303	126.488748		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0034	Цех подготовки сырья, отделение среднего дробления	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.206	52.9979254		
0035	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.1137	15.9294672		
0036	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.14	35.6648898		
0037	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1 раз/год		0.184	34.8987827		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0038	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.19	36.0367865		
0039	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.157	38.8528943		
0040	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.12	33.8927214		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0041	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.22	48.0384231		
0042	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.241	48.9237903		
0044	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.128	18.0600932		
0045	Цех подготовки сырья, пробоотборная башня	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1 раз/год		0.123	41.4855888		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0055	Гидрометаллургический цех, уч. №1, отделение мокрого размола	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ год		0.188	61.2206552		
0056	Гидрометаллургический цех, уч. №1, отделение мокрого размола	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ год		0.174	54.2114356		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0388	Цех спекания. Отделение спекания	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.00126	0.24881787		
0389	Цех спекания. Отделение спекания	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.0009408	0.18578401		
0390	Цех спекания. Отделение спекания	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.0009408	0.18578401		
0391	Цех спекания. Отделение спекания	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	1 раз/год		0.001344	0.26540573		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0392	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.00504	1.51279768		
0393	Цех спекания. Отделение спекания	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.001344	0.26540573		
0394	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.000866	0.09066164		
0395	Цех спекания 6.	Пыль неорганическая,			0.02	5.99960679		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0396	Пылеугольное отделение Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.02	3.94948997		
0398	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.00504	5.30339859		
0399	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,			0.001381	1.45317331		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0400	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.000911	0.95861034		
0401	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.000467	0.14017391		
0402	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.000622	1.48611948		
0403	Цех спекания 6.	Пыль неорганическая,			0.000622	1.48611948		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0413	Пылеугольное отделение Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ кварт		23.7909772	582.90		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			3.8652542	88		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			10.6889768	21.726686		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			43.5888011	971.10		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0132465	0.02692517		
		Взвешенные частицы (116)			0.0713113	0.14494916		
		Мазутная зола			377.20685	4152.3		
	теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)							
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0414	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт		22.1352727	659.60		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			3.5960631	104.8		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			9.1947768	52.722344		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			53.5367556	1682		
		Взвешенные частицы (116)			0.4718533	2.70558085		
		Мазутная зола			0.027911	0.16004014		
		теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			264.705871	5658.30		
0415	Цех спекания 6. Пылеугольное отделение	495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт		30.7921615	568.40		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			5.0031667	90.59		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Взвешенные частицы (116) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			9.1947768	47.4936818		
					74.6336542	1154.20		
					0.0132465	0.068422		
					0.0279114	0.14417045		
					440.260643	6280.70		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0503	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз/кварт		0.27163972	36.22		
					1.8020621	300.34		
					0.29283509	48.81		
					15.8589041	1982.36301		
					0.18387988	31.23		
					0.09616243	12.0203038		
0504	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/кварт		0.2641774	35.70		
					1.7333919	274.04		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля		
					г/с	мг/м3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
0505	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	диоксид) (4)	1 раз/ кварт		0.2816762	44.53				
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							15.8589041	2402.86426
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)							0.4118096	70.01
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)							0.0961624	14.5700606
		Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)							0.25150082	32.14
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)							1.845397	272.52
0506	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт		0.29987701	44.24				
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							15.8589041	1822.86254
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)							2.0428635	324.39
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)							0.0961624	11.0531494
		Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на							0.26388312	33.99

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0507	кальцинизации Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	алюминий/ (20)	1 раз/ кварт		1.8206504	272.27		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.29585569	38.06		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			15.8589041	1865.75342		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.0960825	15.45		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0961624	11.3132235		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.3798413	45.55		
		Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)			1.0266443	147.31		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.1668297	23.94		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			15.8589041	2439.8314		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			4.278046	660.06		
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0961624	14.7942154						
Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)								

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0508	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	1 раз/ кварт		0.3710966	45.81		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.9462795	137.08		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.1537704	22.28		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			15.8589041	2439.8314		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			5.017777	781.59		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.0961624	14.7942154		
		Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)			0.4017587	46.25		
0509	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт		0.9586994	131.21		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.1557887	21.32		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			15.8589041	2367.00061		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			4.2238741	621.62		
		Мазутная зола			0.0961624	14.352597		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля		
					г/с	мг/м3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
0510	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз/ кварт		0.4066951	46.23				
		Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)								
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)							1.0433448	14.22
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)							0.1695435	22.79
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							15.8589041	2298.3919
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)							2.4583649	355.26
		Мазутная зола							0.0961624	13.9365797
0511	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз/ кварт		0.7109886	83.54				
		Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)								
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)							1.521013	205.34
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)							0.2471646	33.37
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							15.8589041	1957.8894
		Углерод оксид (Окись							0.1925303	27.95

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0512	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		0.0961625	11.8719136		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.7004902	74.59		
		Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)			1.7522085	215.16		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.2847339	34.96		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			15.8589041	1802.14819		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.2124653	28.05		
0513	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		0.0961625	10.9275568		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.65605377	74.59		
		Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)			1.469856	193.28		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.2388516	31.41		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			15.8589041	1634.93857		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,						

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0514	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз/кварт		0.21376325	30.22		
					0.09616249	9.91365876		
					0.66843	76.08		
					1.59384	207.06		
					0.259	33.65		
					15.8589	1742.73626		
					0.19975	27.90		
					0.09616	10.567033		
0519	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (1 раз/год		0.321	233.238761		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0521	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.183	119.689678		
0522	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.127	112.292392		
0523	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/год		0.00579	0.19393715		
					0.000454	0.01520682		
					0.0002667	0.00893317		
					0.162015	5.42672316		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		диоксид) (4)						
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.026327	0.88182786		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.077033	2.58023495		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			2.07625	69.5443876		
		Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)			0.822887	27.5627562		
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0.0003875	0.01297939		
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)			0.00543	0.18187888		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.005539	0.18552986		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.000417	0.01396749		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0524	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		1.322	44.2806408		
0525	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (1 раз/год		0.2256	425.543955		
					0.00354	0.85852523		
					0.147255	35.7124668		
					0.038796	9.40885445		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0526	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	446) Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)	1 раз/ год		0.003398	0.82408721		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.138767	33.6539464		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.02255	5.46885421		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.035194	8.53529291		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.037708	9.14499133		
		Взвешенные частицы (116)			0.214	51.8995477		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.09696	34.1657127		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.015756	5.55192831		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.046359	16.3354814		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			1.2495	440.285251		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.491883	173.324394		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.00333	1.17338927		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0527	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.734	258.638955		
0528	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.442	182.329966		
		Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	1 раз/год		0.012622	0.52797142		
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			0.0002283	0.00954967		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.021865	0.9146011		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00092	0.0384831		
		Углерод (Сажа, Углерод			0.011563	0.48367403		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0529	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	черный) (583)	1 раз/ год		0.31165	13.0361506		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.126539	5.29305781		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.000831	0.03476028		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.0000278	0.00116286		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)			0.000832	0.03480211		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.061333	2.56552616		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.009967	0.41691421		
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015556	0.65069905						
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0530	Литейно-механический цех, термо обрубное отделение	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ год		0.016667	0.69717158		
		Взвешенные частицы (116)			0.047905	2.0038402		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.015507	0.64864941		
0531	Литейно-механический цех, литейное отделение	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	1 раз/ год		0.025795	1.07899087		
		Взвешенные частицы (116)			0.04485	20.7653309		
0532	Литейно-механический	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/ год		0.02415	11.181332		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.078	95.4523561		
		Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/ год		0.007345	1.96427696		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0533	Литейно-механический цех, литейное отделение	диоксид) (4)	1 раз/ год					
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.001194	0.31931201		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.00057948	0.15497062		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.094659	25.3147028		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.037264	9.96552981		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.00004175	0.01116389		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.2062	55.1441672		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,			0.2145	71.9738905		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0534	Литейно-механический цех, литейное отделение	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.434	225.729032		
0535	Литейно-механический цех, литейное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.7108	122.009022		
0536	Литейно-механический цех, литейное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	1 раз/год		0.0369	34.2437532		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0537	Литейно-механический цех, литейное отделение	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ год		0.0002664	0.27916891		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0000433	0.04537543		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.02833	29.6878946		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.01944	20.3717851		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00917	9.60953031		
		Метан (727*)			0.068	71.2593305		
0538	Литейно-механический цех, литейное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ год		0.00407	1.84104191		
		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.000721	0.32614035		
		Марганец и его соединения /в						

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)						
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0005328	0.24100912		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0000866	0.03917303		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.05666	25.6298365		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.03888	17.5871522		
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0.0001667	0.07540582		
		Метан (727*)			0.01834	8.2959972		
		Метилбензол (349)			0.0278	12.5751757		
		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)			0.0083	3.75445893		
		Этанол (Этиловый спирт) (667)			0.0087	3.93539671		
		2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			0.0044	1.99031558		
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)			0.0056	2.53312892		
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)			0.00389	1.75961991		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль			0.266	120.323624		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0539	Литейно-механический цех, литейное отделение	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.0002664	0.13293757		
					0.0000433	0.02160735		
					0.02833	14.1370927		
					0.01944	9.70085004		
					0.00917	4.57596681		
					0.44	219.566565		
0541	Литейно-механический цех, литейное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/год		0.380222	15.3503783		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0542	отделение	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ год		0.061786	2.49443344		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.002622	0.10585577		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			2.458333	99.2481798		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			0.5581	22.5316949		
	Литейно-механический цех, литейное отделение	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.152089	10.5864816		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.024714	1.72027107		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.001049	0.0730179		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.983333	68.4470064		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.558	38.840789				

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0543	Литейно-механический цех, литейное отделение	%: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.536	27.2297038		
0544	Литейно-механический цех, литейное отделение	Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд	1 раз/год		0.002171	0.87891783		
					2.238	906.042429		
					0.001387	0.56151959		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0545	Литейно-механический цех, литейное отделение	белый, Монокорунд) (1027*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.6026	38.6816642		
0546	Литейно-механический цех, литейное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.202	163.297642		
0547	Литейно-механический цех, литейное отделение	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	1 раз/год		0.0081417	1.0062503		
					0.0014417	0.17818282		
					0.0003333	0.04119327		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0548	Литейно-механический цех, литейное отделение	фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/год		0.0029 0.326	0.35841727 40.2910447		
0549	Литейно-механический цех, литейное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.0018 0.038918	0.22246589 1.93482901		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (1 раз/год		0.038918	1.93482901		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0550	Литейно-механический цех, литейное отделение	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ год		0.027227	1.35360474		
0551	Литейно-механический цех, литейное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	1 раз/ год		0.102	50.9294627		
0552	Литейно-механический цех, механическое отделение	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз/ год		0.0097	8.65974857		
					0.00158	1.41055698		
					0.00464	4.14239519		
					0.12495	111.55006		
					0.04919	43.9147456		
					0.00033	0.29461		
0553	Литейно-механический	Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/ год		0.006723	2.24933717		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0554	Литейно-механический цех, механическое отделение	диоксид) (4)	1 раз/год					
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.001092	0.36535419		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.003214	1.075319		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.087	29.1078884		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.034104	11.4102922		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0.0026	0.86989092		
		Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.08518	51.6252343		
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			0.0028	1.6970023		
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)			0.00154	0.93335126		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0127	7.69711757		
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020674	1.25299377						

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0555	Литейно-механический цех, механическое отделение	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ год		0.0236	14.3033051		
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0.0005542	0.33588524		
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)			0.000417	0.25273213		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.000596	0.36121906		
		Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.08518	58.7382408		
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			0.0028	1.93081796		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)			0.00154	1.06194988		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0127	8.75763863		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0020674	1.42563324		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0236	16.2740371		
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0.0005542	0.38216404		
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)			0.000417	0.28755396		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.000596	0.4109884		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0556	Литейно-механический цех, механическое отделение	Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	1 раз/год		0.08518	64.6176642		
					0.0028	2.12408382		
					0.00154	1.1682461		
					0.0127	9.63423732		
					0.0020674	1.56833246		
					0.0236	17.9029922		
					0.0005542	0.42041688		
					0.000417	0.31633677		
					0.000596	0.45212641		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0557	Литейно-механический цех, механическое отделение	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия	1 раз/год		0.08518	118.278499		
					0.0028	3.88799951		
					0.00154	2.13839973		
					0.0127	17.6348549		
					0.0020674	2.87073221		
					0.0236	32.7702816		
					0.0005542	0.76954619		
					0.000417	0.57903421		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0558	Литейно-механический цех, механическое отделение	фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ год		0.000596	0.82758847		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.08518	53.2295189		
		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.0028	1.74973765		
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			0.00154	0.96235571		
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)			0.0127	7.93631005		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0020674	1.29193129		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0559	Литейно-механический цех, механическое отделение	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ год		0.0236	14.7477888		
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0.0005542	0.34632307		
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)			0.000417	0.26058593		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.000596	0.37244416		
		Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.08518	68.7162414		
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			0.0028	2.25881047		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)			0.00154	1.24234576		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0127	10.2453189		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0020674	1.66780884		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0236	19.0385454		
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0.0005542	0.44708313		
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)			0.000417	0.33640142		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.000596	0.48080394		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0561	Литейно-механический цех, механическое отделение	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ год		0.0416	67.6526828		
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.0224	36.4283677		
0564	Литейно-механический цех, механическое отделение	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ год		0.039975	32.1323433		
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.021525	17.302031		
0565	Литейно-механический цех, механическое отделение	Серная кислота (517)	1 раз/ год		0.00000333	0.00152788		
0570	Литейно-механический цех, модельное отделение	Пыль древесная (1039*)	1 раз/ год		0.111	85.7710536		
0571	Литейно-механический цех, модельное отделение	Метилбензол (349)	1 раз/ год		0.0278	84.4528911		
		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)			0.0083	25.2143524		
		Этанол (Этиловый спирт) (667)			0.0087	26.4295019		
		2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			0.0044	13.3666446		
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)			0.0056	17.0120932		
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)			0.00389	11.817329		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0580	ЦНОиУ	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ год		0.08	57.743155		
0591	Автотранспортный цех 2	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/ год		0.06838	200.118409		
					0.002113	6.18382857		
					0.000246	0.71993461		
					0.01272	37.2258871		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0020674	6.05037728		
					0.0236	69.0668974		
					0.001067	3.1226432		
					0.000417	1.22037696		
					0.000417	1.22037696		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0595	Склад цемента	клинкер, зола, кремнезем, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ год		0.091	127.463727		
0603	ЭЭЦ, ЦЭР, ЦЦР-1	Пыль древесная (1039*)	1 раз/ год		0.132	814.871152		
0604	ЭЭЦ, аккумуляторная	Серная кислота (517)	1 раз/ год		0.00000225	0.00643685		
0605	ЦСР 2	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ год		0.224	130.301989		
		Метилбензол (349)	1 раз/ год		0.2083	121.169216		
		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1 раз/ год		0.0917	53.3423769		
		Этанол (Этиловый спирт) (667)			0.0667	38.7997442		
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)			0.117	68.0595213		
		Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)			0.0333	19.3707868		
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)			0.0791	46.01289		
		Сольвент нафта (1149*)			0.1833	106.626583		
		Уайт-спирит (1294*)			0.124	72.1314584		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0606	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		1.841	134.573213		
0659	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз/кварт		0.0001667	0.16358269		
					0.332241	9.81		
					12.947715	443.47		
					2.104004	72.06		
					63.435616	2118.51924		
					12.401546	456.74		
					0.38465	12.8459133		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0685	Гидрометаллургический цех, уч. №5, уч-к кальцинизации	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций /в	1 раз/ кварт		0.33771	9.72		
					16.7413974	573.78		
					2.72048	93.24		
					63.4356164	1017.55649		
					13.82481	509,48		
					0.38465	6.17008435		
0701	Дымовая труба 1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Взвешенные частицы (116) Мазутная зола	1 раз/ кварт		143.7699	1565.60		
					23.3626	254.41		
					448.7941	4892		
					32.2462	350		
					0.0705	0.10349727		
					0.0000945	0.00013873		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0702	Дымовая труба 1	теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	1 раз/ кварт		247.5343	1504		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			300.1848	2026.40		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			48.7801	329.29		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			933.7638	6230		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			70.0366	467		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.1768	0.27591864		
		Взвешенные частицы (116)			0.000184	0.00028716		
		Мазутная зола						
		теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)						
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -			547.6878	2402.800		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0703	Дымовая труба 1	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Взвешенные частицы (116) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт		422.3559	2580.80		
					68.6328	419.38		
					1263.8344	7831		
					96.5681	594		
					0.2616	0.30347373		
					0.0002524	0.0002928		
					854.2819	2936.800		
0704	Узел пересыпки	Пыль неорганическая,	1 раз/ год		0.26	81.8909244		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0705	конвейера №7/1 Узел пересыпки конвейеров №6	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ год		0.238	89.4185909		
0706	Узел пересыпки конвейеров №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт		0.643	519.803881		
0707	Узел пересыпки конвейеров №1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	1 раз/ год		0.167	164.066749		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0708	2-х блочное дробильное устройство	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.034	12.9579872		
0709	2-х блочное дробильное устройство	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.093	32.9446561		
0710	Главный корпус КЦ и ТЦ, участок сетей и подстанций	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	1 раз/год		0.06	17.0267165		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0711	Главный корпус КЦ и ТЦ, участок сетей и подстанций	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.095	43.0123008		
0712	Главный корпус КЦ и ТЦ, участок сетей и подстанций	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.063	19.4457948		
0713	Главный корпус КЦ и ТЦ, участок сетей и подстанций	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	1 раз/год		0.179	43.0017633		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0714	Галерея конвейера №5	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.052	49.7059321		
0715	Узел пересыпки конвейера №7/2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.117	25.6716848		
0716	Узел пересыпки конвейера №8	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	1 раз/год		0.033	12.3219331		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0717	Главный корпус КЦ и ТЦ, участок сетей и подстанций	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая,	1 раз/год		0.06363	247.809999		
					0.009146	35.6195231		
					0.0228	88.7956621		
					0.0002499	0.97324719		
					0.04395	171.165322		
					0.002044	7.96045322		
					0.002772	10.7956831		
					0.003981	15.5041899		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0718	Главный щит управления	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Серная кислота (517)	1 раз/год		0.00003208	0.05286916		
0719	Гидрометаллургический цех, склад затаривания глинозема	Серная кислота (517)	1 раз/год		0.00135	2.829844		
0720	Главный корпус КЦ и ТЦ, участок сетей и подстанций	Серная кислота (517)	1 раз/год		0.000125	0.31578288		
0721	Вагоноопрокидыватель	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		3.137	349.995015		
0722	Вагоноопрокидыватель	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	1 раз/год		3.46	346.663403		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0723	Склад реагентов	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	1 раз/год		0.00012844	0.12053399		
0731	Мастерская СЭГТС	Взвешенные частицы (116)	1 раз/год		0.036	216.209983		
0732	Мастерская СЭГТС	Пыль древесная (1039*)	1 раз/год		0.259	49.4034863		
1018	Литейно-механический цех, литейное отделение	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	1 раз/год		0.124105	3.81501413		
					0.020167	0.61993787		
					0.000856	0.02631362		
					0.8024	24.6659469		
					0.232	7.13172941		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1027	ЦНОиУ	Пыль древесная (1039*)	1 раз/год		0.03	51.1339987		
1028	ЦНОиУ	Взвешенные частицы (116)	1 раз/год		0.0207	45.972437		
1030	ЦНОиУ	Взвешенные частицы (116)	1 раз/год		0.0383652	95.8931501		
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/год		0.0167868	41.9583146		
1077	ЭЭЦ, ЦЭР, ЦЦР-1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.025	505.894685		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1224	Цех спекания б. Пылеугольное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.00504	1.51346988		
1225	Цех спекания б. Пылеугольное отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.00504	1.51346988		
1226	Цех спекания б. Пылеугольное отделение	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Взвешенные частицы (116) Мазутная зола	1 раз/квар		31.4870902	903.80		
					5.1160264	145.30		
					9.1947768	47.9336513		
					29.4426385	707.00		
					0.0132465	0.06905585		
					0.0279105	0.14550132		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			105.97461	2057.1		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1306	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.417	466.903799		
1307	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.417	466.903799		
1308	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.2768	70.4863764		
1309	Цех подготовки сырья, отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	1 раз/год		0.2768	70.4863764		

П л а н - г р а ф и к
 контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
 на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
 без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1310	приема сырья Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	%: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ год		0.556	294.758291		
1311	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ год		0.556	294.758291		
1312	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	1 раз/ год		0.417	495.201004		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1313	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.417	495.201004		
1314	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.2768	70.4863764		
1315	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.2768	70.4863764		
1316	Цех подготовки сырья, отделение	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	1 раз/год		0.417	495.201004		

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2026 без учета мероприятий по снижению выбросов
без учета мероприятий по снижению выбросов

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1317	приема сырья Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	%: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ год		0.417	495.201004		
1318	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/ год		0.2768	70.4863764		
1319	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	1 раз/ год		0.2768	54.2369778		

П л а н - г р а ф и к

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1320	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.2768	54.2369778		
1321	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.2768	54.2369778		
1322	Цех подготовки сырья, отделение приема сырья	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1 раз/год		0.2768	54.2369778		
1446	Гидрометаллургический цех, уч. №2, отделение выщелачивания размола	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/год		0.016	94.946812		

П л а н - г р а ф и к

г. Павлодар, АО "Алюминий Казахстана"

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1459	Литейно-механический цех, механическое отделение	Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	1 раз/год		0.00579	5.95133657		
					0.000721	0.74109044		
					0.0009	0.92507822		
					0.0001463	0.1503766		
					0.00554	5.6943704		
					0.0003875	0.39829757		
					0.000417	0.42861958		
					0.4036	414.84619		
					0.000417	0.42861958		
ПРИМЕЧАНИЕ :								
0002 - Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.								