



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

сентябрь 2020



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха в морском порту "Беринговский" на 5 причале

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,7	20	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	≤0,05	2	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	≤0,075	4	нет
пыль (взвешенные вещества)	≤0,075	2	нет
сажа (углерод)	≤0,025	4	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха в морском порту "Беринговский" возле ремонтно-механических мастерских

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,69	20	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	≤0,05	2	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	≤0,075	4	нет
пыль (взвешенные вещества)	≤0,075	2	нет
сажа (углерод)	≤0,025	4	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха в морском порту "Беринговский" возле контрольно-пропускного пункта

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,6	20	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	≤0,05	2	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	≤0,075	4	нет
пыль (взвешенные вещества)	≤0,075	2	нет
сажа (углерод)	≤0,025	4	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха в морском порту "Беринговский", внутренний проезд между складами угля

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,81	20	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	≤0,05	2	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	≤0,075	4	нет
пыль (взвешенные вещества)	0,01	2	1,9
сажа (углерод)	≤0,025	4	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха в пгт. Беринговский, ул. Дежнева

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,67	5	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	≤0,05	0,3	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	0,2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	≤0,075	0,5	нет
пыль (взвешенные вещества)	≤0,075	0,5	нет
сажа (углерод)	≤0,025	0,15	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха на участке технологической дороги (20й км, район г. Зареченск)

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,66	5	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	0,05	0,3	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	0,2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	≤0,075	0,5	нет
пыль (взвешенные вещества)	0,12	0,5	нет
сажа (углерод)	≤0,025	0,15	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха на участке открытых горных работ (угольный разрез)

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,62	20	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	0,01	2	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	0,01	4	нет
пыль (взвешенные вещества)	0,52	2	нет
сажа (углерод)	≤0,025	4	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха на отвале вскрышной породы (Внешний отвал "Восточный")

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,66	20	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	≤0,05	2	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	0,05	4	нет
пыль (взвешенные вещества)	0,7	2	нет
сажа (углерод)	≤0,025	4	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха на промежуточном сладе угля (в районе месторождения)

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,8	20	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	≤0,05	2	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	0,02	4	нет
пыль (взвешенные вещества)	0,02	2	нет
сажа (углерод)	≤0,025	4	нет



Результаты проведения измерений качества атмосферного воздуха в вахтовом поселке (34й км технологической дороги)

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
углерод оксид (СО)	0,6	20	нет
пыль неорганическая (70% >SiO2>20%)	≤0,05	2	нет
азота диоксид (NO ₂)	≤0,02	2	нет
пыль (10% >SiO ₂ >2%)	≤0,025	4	нет
пыль (взвешенные вещества)	≤0,025	2	нет
сажа (углерод)	≤0,025	4	нет



Результаты проведения измерений качества воды в руч. Фандюшкин (место сброса карьерных, талых и ливневых вод)

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм ³	Предельно- допустимая концентрация	Превышение, раз
взвешенные вещества	Нет данных*	4,5	
нефтепродукты		0,05	
железо		0,1	
БПК		2,1	

^{*} Исследования не проводились, сброс сточных вод отсутствует (окончание периода стока)