



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

*сентябрь 2020*

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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



# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

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

# Результаты производственного экологического контроля в сентябре 2020 года

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

Загрязняющее вещество	фактическое содержание, мг/дм <sup>3</sup>	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)