



Испытательная лаборатория
ТОО «Лаборатория-Атмосфера»
 г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35, н.п. 66, ул. Потанина, 14
 Аттестат аккредитации № KZ.T.07.0215 от 19.04.2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ИИ-01.25/25
от «08» января 2025 г.

Наименование заказчика: ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»
 Адрес заказчика: РК, область Абай, Жарминский район, пос. Ауэзов
 Наименование объекта (продукции): атмосферный воздух санитарно-защитной зоны
 Место отбора пробы: граница СЗЗ предприятия в точках № 1-7 (согласно карте-схеме)
 Номер и дата акта отбора проб: № И-060125-01 от 06.01.2025 г.
 Дата начала анализа: 06.01.2025 г.
 Дата окончания анализа: 08.01.2025 г.
 Вид испытаний: по договору
 НД на объект: ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08. 2022
 Условия проведения испытаний: Температура от 21 °С до 22 °С
 Влажность воздуха от 72 % до 73 %
 Атмосферное давление от 99,9 до 100,2 кПа

Оборудование, применяемое при испытаниях (замерах):

№ п/п	Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Дата поверки до
1	Весы лабораторные электронные Pioneer модификации PA114C	8332090752	18.01.2025 г. Сертификат о поверке № BE-02-1-5-01557
2	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	3715	17.04.2025 г. Свидетельство о поверке № С-ТТ/18-04-2024/333267403
3	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э	7746	09.09.2025 г. Сертификат о поверке № BE-07-24-1174549
4	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	553221	26.05.2025 г. Сертификат о поверке № ВА10-01-11901 02.06.2025 г. Сертификат о поверке № ВА-09-19-2039
5	Спектрометр рентгенофлуоресцентный СРВ-1М	55	26.08.2026 г. Сертификат о поверке № BE -11-24-1043395

Неопределенность измерений рассчитывается по требованию заказчика.
Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

Определяемый показатель	Ед. изм.	Результат испытаний							НД на методы испытаний
		T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	T ₅	T ₆	T ₇	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Диоксид азота	мг/м ³	0,034	0,026	0,027	0,025	0,029	0,031	0,030	МВИ 4215-002-56591409-2009 (KZ.07.00.01664-2017)
Взвешенные частицы пыли	мг/м ³	0,093	0,104	0,097	0,106	0,093	0,095	0,101	СТ РК 1957-2010
Мышьяк	мг/м ³	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	МВИ КВ 01-20 (KZ. 06.01.00143-2020)
Диоксид серы	мг/м ³	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	СТ РК 2.302-2021
Оксид углерода	мг/м ³	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	СТ РК 2.302-2021
Скорость ветра	м/с	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	МВИ № KZ.06.01.00503-2022
Направление ветра	-	Ю	Ю	Ю	Ю	Ю	Ю	Ю	
Температура воздуха	°C	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	

Подписи:

Инженер-химик

подпись

Вторушина Ш.Е.

Зав. лабораторией

подпись

Гавриленко Н.А.

Директор

ТОО «Лаборатория-Атмосфера»

подпись

Ткаченко О.А.



Неопределенность измерений рассчитывается по требованию заказчика.
 Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
 Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.