

Испытательная лаборатория атмосферного воздуха и промышленных выбросов в атмосферу  
ТОО «Научно-исследовательский центр «Биосфера Казахстан»



100008, Караганды қ.,  
Мустафина к-сі, 7/2  
ИИК KZ028560000000427048  
ҚФ АҚ «БанкЦентрКредит»  
Қарағанды қ., БИК КСJBKZKZ,  
СТН 302000280406  
БСН 071040007864

100008, г. Караганда,  
ул. Мустафина, 7/2  
ИИК KZ028560000000427048  
в ҚФ АО «БанкЦентрКредит»  
г. Караганда, БИК КСJBKZKX  
РНН 302000280406  
БИН 071040007864



Всего листов 3

Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0323 от 13.12.2024 г.

стр. 1

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12269

от «26» мая 2025 г.

Заявитель: ТОО «Марал Ресорсез»Адрес заявителя: Республика Казахстан, город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би, дом 101, блок В.Наименование объекта испытаний: Атмосферный воздухКоличество образцов: 60Основание для испытаний: Договор с ТОО «Марал Ресорсез»Номер акта отбора, дата: акт отбора № 269 от 22 мая 2025 годаНД на объект испытаний: ГН к атмосферному воздуху в городских и сельских населённых пунктах, на территориях промышленных организаций № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.Дата проведения испытаний: 22 мая 2025 годаВид испытания: ГигиеническиеМесто проведения измерения: Территория лицензии № 3183-EL

Условия окружающей среды:

- температура – (+26,5°C).
- атмосферное давление – 713 мм.рт.ст.
- влажность воздуха – 33%

Результаты проведения испытаний:

Показатели, единица измерения	НД на метод испытания	Норма по НД	Фактическое значение
<b>1 а – территория лицензии (координаты: 45° 9'34.00"С, 71° 7'8.21"В)</b>			
Пыль, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,5	0,0341 0,0343 0,0340
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,5	<0,025 <0,025 <0,025
Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.1.	5,0	<1,500 <1,500 <1,500
Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,2	<0,020 <0,020 <0,020

012269

**2 а – территория лицензии (координаты: 45°10'52.14"С, 71°21'40.44"В)**

Пыль, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,5	0,0344 0,0342 0,0348
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,5	<0,025 <0,025 <0,025
Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.1.	5,0	<1,500 <1,500 <1,500
Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,2	<0,020 <0,020 <0,020

**3 а – территория лицензии (координаты: 45° 9'3.08"С, 71°26'30.42"В)**

Пыль, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,5	0,0356 0,0348 0,0352
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,125	<0,025 <0,025 <0,025
Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.1.	5,0	<1,500 <1,500 <1,500
Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,2	<0,020 <0,020 <0,020

**4 а – территория лицензии (координаты 45°11'20.66"С, 71°31'47.94"В)**

Пыль, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,5	0,0351 0,0354 0,0350
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,125	<0,025 <0,025 <0,025
Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.1.	5,0	<1,500 <1,500 <1,500
Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,2	<0,020 <0,020 <0,020

**5 а – территория лицензии (координаты: 45°14'51.82"С, 71°22'9.28"В)**

Пыль, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,5	0,0369 0,0372 0,0377
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,125	<0,025 <0,025 <0,025
Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.1.	5,0	<1,500 <1,500 <1,500

			Всего листов 3 стр. 3
Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 2.302-2021 п. 5.2.	0,2	<0,020 <0,020 <0,020

Исполнитель:

Начальник ИЛ

(должность)

  
(подпись)

А.С. Размазин

(Ф.И.О.)



Начальник ИЛ:

  
(подпись)

А.С. Размазин

(Ф.И.О.)

Перепечатка запрещена без разрешения ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан»  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям