

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

15.10.2025

1. Город – **Астана**
2. Адрес – **Астана, шоссе Ондирис, 42**
4. Организация, запрашивающая фон – **ИП Старостина Н.А.**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **АЗС ТОО \"С-Мунай\" в г. Астана**
6. Разрабатываемый проект – **раздел ООС**
Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешанные частицы PM2.5 , Взвешанные частицы PM10 , Азота диоксид , Взвеш.в-ва , Диоксид серы , Углерода оксид , Азота оксид ,**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U ^н) м/сек			
			север	восток	юг	запад
Астана	Взвешанные частицы PM2.5	0.1167	0.146	0.1227	0.0979	0.1117
	Взвешанные частицы PM10	0.1496	0.1638	0.145	0.1119	0.1261
	Азота диоксид	0.12	0.14	0.14	0.12	0.12
	Взвеш.в-ва	0.49	0.47	0.48	0.47	0.5
	Диоксид серы	0.12	0.09	0.12	0.17	0.12
	Углерода оксид	1.83	1.06	1.44	1.34	1.18
	Азота оксид	0.16	0.11	0.15	0.11	0.1

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

15.10.2025

1. Город – **Астана**
2. Адрес – **Астана, район Нура**
4. Организация, запрашивающая фон – **ИП Старостина Н.А.**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **АЗС ТОО \\\\"С-Мунай\\\\" в г. Астана**
6. Разрабатываемый проект – **раздел ООС**
Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешанные частицы PM2.5 , Взвешанные частицы PM10 , Азота диоксид , Взвеш.в-ва , Диоксид серы , Углерода оксид , Азота оксид ,**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U ^{*)} м/сек			
			север	восток	юг	запад
Астана	Взвешанные частицы PM2.5	0.1167	0.146	0.1227	0.0979	0.1117
	Взвешанные частицы PM10	0.1496	0.1638	0.145	0.1119	0.1261
	Азота диоксид	0.12	0.14	0.14	0.12	0.12
	Взвеш.в-ва	0.49	0.47	0.48	0.47	0.5
	Диоксид серы	0.12	0.09	0.12	0.17	0.12
	Углерода оксид	1.83	1.06	1.44	1.34	1.18
	Азота оксид	0.16	0.11	0.15	0.11	0.1

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.