

## Диапазон измерений, показатели точности цинка и его соединений

**Объект: Воздух рабочей зоны, Промышленные выбросы, Атмосферный воздух, Воздух закрытых помещений**

Наименование показателя	Объект измерений	Диапазон измерений, ед. изм.	Показатель точности измерений методики (относительная расширенная неопределенность измерений (P=0,95; k=2)), ± U, %
1	2	3	4
Массовая концентрация молибдена	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	От 0,0125 до 6250 мг/м <sup>3</sup>	25
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух) Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непроизводственных помещений)	От 0,0015 до 800 мг/м <sup>3</sup>	25
Массовая концентрация молибдена и его соединений (по молибдену)	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	От 0,0125 до 6250 мг/м <sup>3</sup>	25
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух)	От 0,0015 до 800 мг/м <sup>3</sup>	25

	Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непроизводственных помещений)		
Массовая концентрация гексаАммония молибдата (по молибдену)	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	От 0,0125 до 6250 мг/м <sup>3</sup>	25
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух) Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непроизводственных помещений)	От 0,0015 до 800 мг/м <sup>3</sup>	25
Массовая концентрация молибдена и его неорганических соединений (по молибдену)	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	От 0,0125 до 6250 мг/м <sup>3</sup>	25
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух) Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непроизводственных помещений)	От 0,0015 до 800 мг/м <sup>3</sup>	25
Массовая концентрация диМолибдена карбида (карбид молибдена)	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений)	От 0,0133 до 6625 мг/м <sup>3</sup>	25

	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)		
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух) Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непромышленных помещений)	От 0,0016 до 848 мг/м <sup>3</sup>	25
Массовая концентрация молибдена селенида (молибден диселенид)	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	От 0,0331 до 16563 мг/м <sup>3</sup>	25
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух) Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непромышленных помещений)	От 0,0040 до 2120 мг/м <sup>3</sup>	25
Массовая концентрация молибдена силицида (силицид молибдена)	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	От 0,0163 до 8125 мг/м <sup>3</sup>	25
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух)	От 0,0020 до 1040 мг/м <sup>3</sup>	25

	Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непроизводственных помещений)		
Массовая концентрация молибдена, нерастворимые соединения (по молибдену)	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	От 0,0125 до 6250 мг/м <sup>3</sup>	25
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух) Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непроизводственных помещений)	От 0,0015 до 800 мг/м <sup>3</sup>	25
Массовая концентрация молибдена, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации (по молибдену)	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)	От 0,0125 до 6250 мг/м <sup>3</sup>	25
	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух) Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непроизводственных помещений)	От 0,0015 до 800 мг/м <sup>3</sup>	25
	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений)	От 0,0125 до 6250 мг/м <sup>3</sup>	25

	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух)		
Массовая концентрация молибдена, растворимые соединения в виде пыли (по молибдену)	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух) Воздух закрытых помещений (в том числе воздух замкнутых помещений, воздух непромышленных помещений)	От 0,0015 до 800 мг/м <sup>3</sup>	25