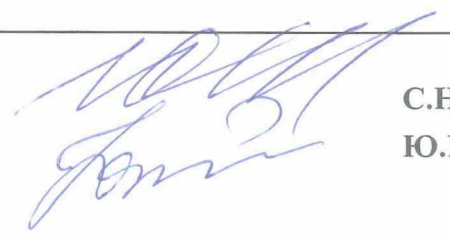


Сведения
о загазованности и запыленности
санитарно-защитной зоны ПАО НЛМК и в близлежащих районах
за Февраль 2025 г.

Наименование	Количество проб			Концентрация, мг/м ³			ПДК м.р., мг/м ³	Доли ПДК	Количество превышений ПДК		
	всего	полож.	>ПДК	максим.	средняя	миним.			1-2 ПДК	2-5 ПДК	>5 ПДК
дижелезо триоксид (в пересчете на железо)	51	51	0	0,00904	0,004512	0,00089	нет	нет	0	0	0
Марганец (IV) оксид	51	51	0	0,001264	0,000592	0,00008216	0,01	0,13	0	0	0
Свинец	51	23	0	0,00087	0,000118	0	0,001	0,87	0	0	0
Кобальт	10	0	0	0	0	0	нет	нет	0	0	0
Медь	10	9	0	0,00117	0,000338	0	нет	нет	0	0	0
Никель	10	6	0	0,000271	0,00009	0	нет	нет	0	0	0
Хром в пересчете на хрома (VI) оксид	51	34	0	0,00064896	0,000148	0	нет	нет	0	0	0
Кадмий	10	0	0	0	0	0	нет	нет	0	0	0
Сероводород	6	5	0	0,0039	0,0013	0	0,008	0,49	0	0	0
Оксид углерода	6	6	0	2,3	1,033	0,5	5	0,46	0	0	0
Диоксид азота	6	6	0	0,057	0,037	0,01	0,2	0,28	0	0	0
Серы диоксид	6	6	0	0,0084	0,005	0,0029	0,5	0,02	0	0	0
Аммиак	6	6	0	0,005	0,00167	0	0,2	0,03	0	0	0
Магний оксид	51	51	0	0,0194555	0,009118	0,0034736	0,4	0,05	0	0	0
ИТОГО:	325	254	0						0	0	0

Начальник Управления промышленной экологии
Начальник лаборатории производственно-экологического контроля



С.Н. Евсеев
Ю.Н. Комарова