

АО «Москокс»

142703, Российская Федерация, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 13 Тел.: +7 (495) 549-15-53, e-mail: moskoks@mechel.com

Справка по выполнению мероприятий АО «Москокс» в периоды неблагоприятных метеоусловий

№ <u>01/01-2024</u> от 05.03.2024 г.

Предупреждений о неблагоприятных метеоусловиях в Ленинском городском округе Московской области (г. Видное) в феврале 2024 года не поступало.

В связи с этим, организация и проведение работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в феврале 2024 года на АО «Москокс» не требовались.

С уважением, Директор управления по операционной деятельности

Н.П. Зубахин

та на

... Сросов

Исп. Специалист ОЭБ Васильева Л.В. Тел. 8(495)549-16-08

FUET .

ود ایا دا درا



АО «Москокс»

11-15

142703, Российская Федерация, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 13 Тел.: +7 (495) 549-15-53, e-mail: moskoks@mechel.com

## Справка по работе АО «Москокс» в части обращений граждан на неприятный запах

№ 02/01-2024 от 05.03.2024 г.

В феврале 2024 года поступило 2 (два) обращения на неприятный запах от жителей Ленинского городского округа Московской области, жалобы поступили по телефону прямой связи от дежурного Администрации Ленинского района диспетчеру АО «Москокс».

Поступившие обращения были рассмотрены постоянно действующей комиссией АО «Москокс».

В результате расследования комиссия не выявила нарушения производственными цехами порядка ведения рабочего процесса. Все технологические параметры в цехах выдерживались в соответствии с картами технологических режимов и требованиями технологических регламентов. Сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ не зафиксировано.

Отчет о рассмотрении обращений жалоб от жителей Ленинского городского округа Московской области за февраль 2024 г. будет направлен в Администрацию Ленинского городского округа Московской области.

С уважением, Директор управления по операционной деятельности

Н.П. Зубахин

МПЕНИЯ

He

Исп. Специалист ОЭБ Васильева Л.В. Тел. 8(495)549-16-08



АО «Москокс»

142703, Российская Федерация, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 13 Тел.: +7 (495) 549-15-53, e-mail: moskoks@mechel.com

## Справка по проведенным работам на газоочистном оборудовании АО «Москокс»

№ 02/03-2024 от 04.03.2024г.

Согласно графику проведения работ, за февраль 2024 г. на АО «Москокс» было проведено плановое обслуживание на 4 единицах газоочистного оборудования предприятия.

Результаты проверки показателей работы подтвердили эффективность работы оборудования в пределах допустимой нормы.

Главный энергетик

Начальник участка по контролю качества

В.К. Стефанов

Л.И. Савченко

Исп. Инженер ЦЭРиТОЭ Лабзин И.С. Тел. +7 495 549 17 10



Акционерное общество «Московский коксогазовый завод» (АО «Москокс»)

## Справка

по результатам анализа атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны АО «Москокс» и ближайшей жилой зоны

<u>№</u> от <u>04.03.202</u>4г.

Участком по контролю качества в феврале 2024 г. произведен отбор и анализ проб атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой зоны предприятия.

Пробы отбирались в 5 контрольных точках:

- д.Апаринки;
- н.п. Малое Видное;
- Совхоз им. Ленина, вблизи д. Апаринки;
- д. Таболово, дом 23c2;
- городское поселение Горки Ленинские, 28 км Каширского шоссе. Направление ветра на дату отбора 15.02.2024 IO/B, средняя скорость 1 м/с,

Результаты приведены в таблице ниже:

Наименование ингредиентов	Предельно- допустимая концентрация	Единица измерения	Результат испытания		
			максимальное значение	среднее значение	минимальное значение
1	2	3	4	5	6
Фенол	0,01	MI'/M <sup>3</sup>	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003
Сероводород	0,008	мг/м3	менее 0,006	менее 0,006	менее 0,006
Аммиак	0,2	$M\Gamma/M^3$	0,03	менее 0,02	
Бензол	0,3	$M\Gamma/M^3$	0,03	0,02	менее 0,02 0,02
Диоксид серы	0,5	$M\Gamma/M^3$	менее 0,03	менее 0,03	
Диоксид азота	0,2	мг/м <sup>3</sup>	менес 0,021	менее 0,021	менее 0,03
Нафталин	0,007	MIT/M <sup>3</sup>	0,005		менее 0,021
Оксид углерода	5	MI/M <sup>3</sup>		менее 0,0035	менее 0,0035
Массовая	0,5	MI/M <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0
концентрация	0,5	MI/M	менее 0,15	менее 0,15	менее 0,15
взвешенных веществ		8			# <sub>16</sub>
взвещенных веществ					710

Результаты анализа ниже предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Начальник УКК

Calouf

Л.И. Савченко