

**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](mailto:moskoks@mechel.com)

Справка  
по выполнению мероприятий АО «Москокс»  
в периоды неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

№ 01/06-2023 от 01.06.2023 г.

От ФГБУ «Центральное УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических условиях, что с 19:00 часов 29 мая до 09:00 часов 30 мая 2023 года для источников выбросов предприятия АО «Москокс» в Московской области, Ленинском г. о., г. Видное, Белокаменное шоссе, вл. 13 объявляются НМУ I степени опасности.

В связи с поступившей информацией о НМУ, были выполнены мероприятия по снижению выбросов в период НМУ и проведены работы по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на АО «Москокс».

С уважением,  
Директор управления  
по операционной деятельности



Н.П. Зубахин

Исп. Специалист ОЭБ  
Алладин А.В  
Тел. +7 495 549 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](mailto:moskoks@mechel.com)

Справка  
по проведенным работам  
на газоочистном оборудовании АО «Москокс»

№ 05/06-2023 от 01.06.2023г.

Согласно графику проведения работ, за май 2023 г. на АО «Москокс» было проведено плановое обслуживание на 1 единице газоочистного оборудования предприятия.

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

Главный энергетик



В.К. Стефанов

Начальник участка по контролю качества



Л.И. Савченко

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

№ \_\_\_\_\_ от 31.05.2023г.

Участком по контролю качества в мае 2023 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 23с2;
- городское поселение Горки Ленинские, 28 км Каширского шоссе.

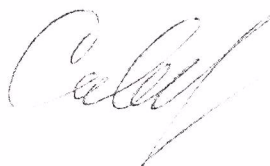
Направление ветра на дату отбора 29.05.2023 С/З, средняя скорость – 1 м/с,

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	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003
Сероводород	0,008	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,006	менее 0,006	менее 0,006
Аммиак	0,2	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02	менее 0,02
Бензол	0,3	мг/м <sup>3</sup>	0,04	0,02	0,02
Диоксид серы	0,5	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	менее 0,03	менее 0,03
Диоксид азота	0,2	мг/м <sup>3</sup>	0,088	0,033	менее 0,021
Нафталин	0,007	мг/м <sup>3</sup>	0,0039	менее 0,0035	менее 0,0035
Оксид углерода	5	мг/м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0
Массовая концентрация взвешенных веществ	0,5	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,15	менее 0,15	менее 0,15

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

Начальник УКК



Л.И. Савченко