

АО «Москокс»

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

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

№ 01/10-2023 от 03.10.2023 г.

В сентябре 2023 г. ФГБУ «Центральное УГМС» направило 4 (четыре) прогноза НМУ, который содержит информацию о неблагоприятных метеорологических условиях для источников выбросов загрязняющих веществ АО «Москокс»:

1. № 12 от 11.09.2023 г. объявляется НМУ 1 степени опасности с 19-00 часов 11.09.2023 г. до 10-00 часов 12.09.2023 г.;
2. № 13 от 12.09.2023 г. объявляется НМУ 1 степени опасности с 18-00 часов 12.09.2023 г. до 10-00 часов 13.09.2023 г.;
3. № 14 от 21.09.2023 г. объявляется НМУ 1 степени опасности с 18-00 часов 21.09.2023 г. до 10-00 часов 22.09.2023 г.;
4. № 15 от 26.09.2023 г. объявляется НМУ 1 степени опасности с 18-00 часов 26.09.2023 г. до 10-00 часов 27.09.2023 г.

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
Васильева Л.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

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

№ 02/10-2023 от 03.10.2023 г.

В сентябре 2023 года поступило шесть обращений 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 сентябрь 2023 г. будет направлен в Администрацию Ленинского городского округа Московской области.

С уважением,
Директор управления
по операционной деятельности



Н.П. Зубахин

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



АО «Москок»

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

Справка
по проведенным работам
на газоочистном оборудовании АО «Москок»

№ 09/10-2023 от 02.10.2023г.

Согласно графику проведения работ, за сентябрь 2023 г. на АО «Москок» было проведено плановое обслуживание на 3 единицах 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

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

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

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

№ _____ от 02.10.2023г.

Участком по контролю качества в сентябре 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 26.09.2023 С,С/В, 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 ³	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003
Сероводород	0,008	мг/м ³	менее 0,006	менее 0,006	менее 0,006
Аммиак	0,2	мг/м ³	менее 0,02	менее 0,02	менее 0,02
Бензол	0,3	мг/м ³	0,08	0,07	0,05
Диоксид серы	0,5	мг/м ³	менее 0,03	менее 0,03	менее 0,03
Диоксид азота	0,2	мг/м ³	менее 0,021	менее 0,021	менее 0,021
Нафталин	0,007	мг/м ³	0,0042	менее 0,0035	менее 0,0035
Оксид углерода	5	мг/м ³	0,0	0,0	0,0

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

Начальник УКК


Л.И. Савченко