

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

№ 02/07-2023 от 03.07.2023 г.

В июне 2023 года поступило восемь 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 июнь 2023 г. будет направлен в Администрацию Ленинского городского округа Московской области.

С уважением

Директор управления по операционной деятельности



Н.П. Зубахин

Исп. Специалист ОЭБ
Алладин А.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 выполнению мероприятий АО «Москокс»
в периоды неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

№ 01/07-2023 от 03.07.2023 г.

От ФГБУ «Центральное УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических условиях, что с 18:00 часов 21 июня до 10:00 часов 22 июня 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 «Москок»

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 «Москок»

№ 06/07-2023 от 03.07.2023г.

Согласно графику проведения работ, за июнь 2023 г. на АО «Москоке» было проведено плановое обслуживание на 2 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

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

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

№ _____ от 30.06.2023г.

Участком по контролю качества в июне 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.

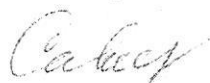
Направление ветра на дату отбора 27.06.2023 С,С/В, средняя скорость – 3 м/с.

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	0,03	0.02	0,02
Диоксид серы	0.5	мг/м ³	менее 0.03	менее 0.03	менее 0.03
Диоксид азота	0,2	мг/м ³	0,028	менее 0.021	менее 0.021
Нафталин	0,007	мг/м ³	менее 0.0035	менее 0.0035	менее 0.0035
Оксид углерода	5	мг/м ³	0.0	0.0	0.0
Бенз/а/пирен, макс.раз.	0,001	мкг/м ³	менее 0.0005	менее 0,0005	менее 0.0005

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

Начальник УКК



Л.И. Савченко