



П РА В И Т Е Л ь С Т В О М О С К В Ы

Д Е П А Р Т А М Е Н Т П Р И Р О Д О П О Л ь З О В А Н И Я И О Х Р А Н Ы
О К Р У Ж А Ю Щ Е Й С Р Е Д Ы Г О Р О Д А М О С К В Ы

119991, Москва, ГСП-1
ул. Новый Арбат, д. 11, стр. 1
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: depmospriroda@mos.ru
<http://www.mos.ru/eco>

30.12.2022 №ДПиООС 05-19-30544/22

на № _____ от _____

**Председателю МЭОО
«Зеленый Фонд»
О.В. Иванову
green-fond@mail.ru
ул.Зюзинская, д. 6, корпус 1,
пом. № XV, к. 29,
Москва, 117418**

Уважаемый Олег Владимирович!

Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрено Ваше обращение от 14.12.2022 № 039-2022 и в рамках компетенции направляется имеющаяся информация по поставленным вопросам.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Заместитель руководителя
Департамента**

Е.Г. Семутникова

С.К. Яровая, (495)691-93-92

0868229

Информация по вопросу экологической обстановки жилых территорий города Москвы, расположенных в зоне влияния деятельности мусоросжигательного завода № 3

По вопросу контрольно-надзорной деятельности органов власти в отношении завода

ООО «ЕФН-ЭКОТЕХПРОМ МСЗ-3» (далее - МСЗ-3), расположенный по адресу: Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 22А, является объектом федерального уровня экологического надзора I категории (код объекта 45-0177-000132-П).

В соответствии с п. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)» государственный экологический контроль осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (ее территориальные органы).

На основании изложенного, контрольно-надзорные функции в отношении МСЗ-3 осуществляет Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области.

По вопросу мониторинга состояния атмосферного воздуха в отношении содержания в нем стойких органических загрязнителей (диоксинов и фуранов) на территориях, прилегающих к МСЗ-3

Департаментом природопользования с 2012 года проводится постоянный эколого-аналитический мониторинг содержания диоксинов и фуранов в атмосферном воздухе на территориях города, в том числе прилегающих к мусоросжигательным заводам. Исследования проводились в: 2012, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019 гг, 2022г.

Указанная в Вашем обращении Методика была разработана и утверждена в 2017 году по заказу Департамента природопользования в целях измерения ПХДД/ПХДФ в атмосферном воздухе методом пассивного отбора. Методика позволяет получить средние концентрации диоксинов в атмосферном воздухе за длительный период, в том числе среднесуточные концентрации.

Суммарные концентрации диоксинов и фуранов во всех пробах атмосферного воздуха в ДЭ (диоксиновом эквиваленте) во все годы исследований, в том числе на территории, прилегающей к МСЗ-3, не превышали установленные предельно допустимые концентрации в атмосферном воздухе.

Работы 2018 и 2019 годов по определению концентраций диоксинов и фуранов в почвах, также показали отсутствие превышений ориентировочно допустимых концентраций в почве населенных мест.

Результаты мониторинга содержания диоксинов в атмосферном воздухе и почвах публикуются в Докладах о состоянии окружающей среды в городе Москве, размещаемых на официальной странице Департамента природопользования на портале mos.ru. Результаты мониторинга содержания диоксинов в атмосферном воздухе в городе Москве в 2022 году также будут опубликованы в Докладе о состоянии окружающей среды в городе Москве за 2022 год.

Дополнительно информируем Вас о следующем.

В соответствии с Законом города Москвы от 20.10.2004 № 65 «Об экологическом мониторинге в городе Москве» и постановлением Правительства Москвы от 08.11.2005 № 866-ПП «О функционировании Единой системы экологического мониторинга и практическом использовании данных экологического мониторинга» источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух МСЗ-3 с 2009 года оснащены автоматизированной системой (далее – Система) газоаналитического контроля выбросов (оксидов азота, оксида углерода, хлористого водорода, взвешенных веществ, сернистого ангидрида).

Системы круглосуточно, в режиме реального времени, осуществляют непрерывные измерения количественных характеристик выбросов в атмосферу и контроль за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ. В случае выявления сверхнормативного выброса загрязняющих веществ ГПБУ «Мосэкомониторинг» направляет уведомление в Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области для проведения административного расследования.

По данным Системы за истекший период 2022 года превышений установленных нормативов выбросов не зафиксировано.

Мониторинг соединений группы диоксинов

В 2019 году были продолжены исследования содержания диоксинов в атмосферном воздухе и почв на территории города Москвы. Ранее исследования проводились в 2012, 2014-2018 годах, в том числе в ночное время.

В 2017 году была разработана и утверждена методика измерения ПХДД/ПХДФ в атмосферном воздухе методом пассивного отбора, которая позволяет получить средние концентрации диоксинов в атмосферном воздухе за длительный период.

В 2019 году было отобрано и проанализировано 54 пробы атмосферного воздуха на содержание диоксинов: 50 проб воздуха были отобраны методом пассивного отбора (в два этапа: лето/осень), 4 пробы воздуха – активным методом. Пассивный отбор позволяет получить средние концентрации диоксинов в атмосферном воздухе за длительный период.

Также было отобрано и проанализировано 24 пробы почв.

Максимальное выявленное значение содержания диоксинов в почве не превысило 0,67 ОДК (ОДК = 50 нг/ ДЭкг).

Суммарные концентрации ПХДД/ПХДФ (диоксинов) во всех 54 пробах атмосферного воздуха не превысили ПДК для диоксинов в атмосферном воздухе (0,5 пг ДЭ/м³, ГН 2.1.6.1338-03) и варьировались от 0,008 пг ДЭ/м³ до 0,174 пг ДЭ/м³ (0,35 ПДКсс).