



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Управление Федеральной службы по надзору в  
сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Московской области  
(Управление Роспотребнадзора по Московской области)

**Ногинский территориальный отдел  
Управления Федеральной службы по надзору в  
сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Московской области**

ул. Климова, д. 37, г. Ногинск, Московская обл., 142412  
Тел.: (496) 515-58-10, факс: (496) 515-12-49  
e-mail: [noginsk@50.rospotrebnadzor.ru](mailto:noginsk@50.rospotrebnadzor.ru)  
ОКПО 75260339 ОГРН 1055005107387  
ИНН/КПП 5029036866/502901001

Леонтьеву А.И.  
L\_sk@inbox.ru

Руководителю Управления  
Роспотребнадзора по Московской области  
М.Ю. Соловьеву

Начальнику Управления  
административно- документационного  
обеспечения и информационных ресурсов  
С.В. Агафонову  
udd@smedo.gsen.ru

21.03.2018

№

562

На №

4044-ж-9

от

05.03.2018г.

Ногинский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области на Ваше обращение, полученное из Управления Роспотребнадзора по Московской области «о загрязнении атмосферного воздуха в городском округе Балашиха Московской области» сообщает.

Поднятая Вами проблема возникновения запахов действительно имеет место. Запахи химических веществ возникают в различных местах на территории городских округов Балашиха и Реутов. Их появление носит периодический характер, что связано с метеорологическими условиями (направлением ветра, его скорости), что предполагает считать возможным источником неприятных явлений закрытый полигон твердых бытовых отходов (ТБО) «Кучино».

Санитарные правила СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных мест» устанавливают требования к качеству атмосферного воздуха населенных мест и соблюдению гигиенических нормативов при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, (техническом перевооружении) и эксплуатации объектов, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на состояние атмосферного воздуха, а также при разработке всех стадий градостроительной документации. Основой регулирования качества атмосферного воздуха населенных мест являются гигиенические нормативы -предельно- допустимые концентрации (ПДК) атмосферных загрязнений химических и биологических веществ, соблюдение которых обеспечивает отсутствие прямого или косвенного влияния на здоровье населения и условия его проживания. Утвержденные гигиенические нормативы по оценке присутствия запахов в атмосферном воздухе в нашей стране отсутствуют, органами Роспотребнадзора проводятся лабораторные исследования атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ, с учетом присутствия неприятного, раздражающего запаха.

В целях наблюдения за факторами окружающей среды и атмосферным воздухом в г.о. Реутов и Балашиха, с привлечением ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ногинском районе, городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь (аттестат об аккредитации № РОСС.RU. 0001.21 СГ85 от 26.02.2014г., действителен до 26.02.2019г, аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710073 от 11 августа 2015), с апреля 2017 года по настоящее время организованы и на постоянной основе проводятся лабораторные исследования атмосферного воздуха.

В период с 01.01.2018 г. проведены лабораторные исследования атмосферного воздуха на территории городских округов Балашиха по следующим адресам: мкр. Павлино, д.3; мкр. Южное Кучино, ул. Речная, д. 18; ул. Институтская, д.26А; ул.

Школьная, д.7; КПП ТБО "Кучино". Исследования проводились на содержание сероводорода, аммиака, диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, оксида углерода, углеводородов, метана, метилмеркаптана, этилмеркаптана – превышений ПДК загрязняющих веществ не выявлено. В целях осуществления круглосуточного мониторинга в жилых микрорайонах, граничащих с полигоном ТБО "Кучино" установлены станции автоматического контроля атмосферного воздуха Мосэкомониторинг.

В январе-марте 2018 года продолжается проведение лабораторных исследований атмосферного воздуха в ежедневном режиме силами ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ногинском районе, городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь. Исследования проводятся на содержание сероводорода, аммиака, метана, метилмеркаптана по адресам: мкр. Салтыковка, ул. Институтская 26А, мкр. Салтыковка, ул. Школьная, д.7, мкр. Павлино, д.87, мкр. Кучино, ул. Речная, д.18, около КПП полигона.

В рамках организации проведения мероприятий направленных на профилактику нарушений объектами в адрес юридических лиц: ООО «КОФ «Палитра», ООО «Лакирис», ООО Биакспен, ООО «Гочар-Ка», ООО «Вадис-центр», ООО «Фрэш Кофе», ООО «НИТИ» имени П.И.Снегирева Управлением Роспотребнадзора по Московской области направлены Предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований п.п. 2.3, 4.1.1, 5.1 СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест" (ст. 8.2 Федерального закона от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля») с уведомлением Управления Роспотребнадзора по Московской области об исполнении указанных предостережений.

В связи со сложившейся ситуацией Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Московской области была объявлена чрезвычайная ситуация объектового характера на полигоне ТБО "Кучино". В связи с объявленной чрезвычайной ситуацией объектового характера из бюджета Московской области в бюджет г.о. Балашиха, на выполнение работ по строительству временной (аварийной) системы перехвата и очистки свалочного газа на полигоне ТБО "Кучино" выделено 204,5 млн. рублей.

29 декабря 2017 года на полигоне ТБО «Кучино» был запущен большой высокотемпературный факел. На полигоне завершена наладка системы дегазации. В настоящее время она работает на полную мощность. При помощи высокотемпературного факела уже сожжено около двух миллионов кубометров свалочного газа. Вся система его сбора рассчитана на то, чтобы она собирала газ по максимуму. Этот газ потом пускается на высокотемпературный факел, где обезвреживается.

Анализы выбросов во время обезвреживания свалочного газа, проведенные специалистами Научно-исследовательского института экологии, человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина, не обнаружили вредных выбросов от сжигания свалочного газа во время экстренной дегазации на полигоне «Кучино» в Балашихе.

Администрацией городского округа Балашиха принято решение в целях обеспечения контроля за состоянием атмосферного воздуха полигона «Кучино» установить по периметру полигона, в зоне 500 метров, четыре датчика, которые позволят в режиме реального времени делать забор воздуха и проводить анализ на содержание вредных веществ по 10 основным параметрам. Данная система будет подключена в единую сеть станции «Мосэкомониторинга». Данные датчиков будут опубликованы на сайте администрации г.о. Балашихи. Весной 2018 года на полигоне «Кучино» начнутся основные работы по рекультивации. Тело полигона перекроют специальным плотным полимером, который не пропускает воздух и запах. Также там наладят систему сбора и утилизации фильтрата и расширят систему утилизации свалочного газа. Работы планируется завершить в 2019 году.

Начальник отдела



Е.П. Летенкова