



**Министерство
экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082
тел. 435-63-35, факс 435-63-36
e-mail: official@eco.kreml.nnov.ru

29.04.2019 № Исх-319-99518/19

на № _____ от _____

Г Ответ на обращение Г

Пестову А.Е.

pector@inbox.ru

Уважаемый Алексей Евгеньевич!

Ваше обращение рассмотрено министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области в рамках полномочий.

Сообщаем, что специально уполномоченным органом по вопросу предотвращения неблагоприятного воздействия загрязнения атмосферного воздуха на здоровье населения (в т.ч. и шумовое загрязнение) является Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области (ул. Тургенева д.1, г. Н. Новгород, 603950, т.436-78-90). Оно же и осуществляет контроль соблюдения обязательных гигиенических требований к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест, в т.ч. контролирует требования СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест» (но не по «запаху», который не регламентируется гигиеническими нормативами).

Информируем Вас о том, что предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест установлены гигиеническими нормативами 2.1.6.3492-17 (утверждены главным Государственным санитарным врачом Российской Федерации постановлением от 22.12.2017 № 165). Гигиенические нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 554. Само по себе наличие неприятного запаха промышленных выбросов не является нарушением природоохранного законодательства. Одной из причин обращений граждан на выбросы дурнопахнущих веществ вызван органолептическим дискомфортом для человека при концентрации выбрасываемых веществ ниже предельно допустимых концентраций при направлении ветра в сторону жилой застройки, а также инверсия воздушных масс в вечерние и ночные часы.