



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Бориса Васильева ул., д. 5, г. Тамбов, 392000
тел/факс 8 (4752) 47-25-12 / 47-20-26
E-mail: tambov_rpn@68.rosпотребнадzor.ru Сайт: www.68.rosпотребнадzor.ru
ОКПО 71258564, ОГРН 1056882299704, ИНН/КПП 6829012104 / 682901001

09.10.2020 № 9654
На № _____ от _____

Врио главного федерального инспектора
по Тамбовской области
Н.А. Байбекову

Начальнику Управления по охране
окружающей среды и
природопользованию Тамбовской области
М.А. Конакову

Управление Роспотребнадзора по Тамбовской области в соответствии с Решением совместного заседания областной коллегии органов исполнительной власти области в сфере охраны окружающей среды и природопользования и региональной коллегии Федеральных органов исполнительной власти по вопросу «О состоянии окружающей среды Тамбовской области по обеспечению экологической безопасности региона» ежеквартально направляет информацию о результатах исследований атмосферного воздуха на автомагистралях и наиболее нагруженных перекрестках городов области.

Всего по Тамбовской области за 3 квартал 2020 года исследовано 386 проб атмосферного воздуха.

В городе Тамбове за 3 квартал 2020 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 104 пробы атмосферного воздуха на специфичные для автотранспорта ингредиенты
оксид углерода – 26 проб;
формальдегид – 26 проб;
диоксид азота – 26 проб;
серы диоксид – 26 проб.

По результатам лабораторных исследований выявлены превышения по ул. Гастелло, 11 по оксиду углерода в 1,08 раза. В остальных контрольных точках превышений не зарегистрировано.

В городе Моршанске за 3 квартал 2020 года в зонах влияния автомобильного транспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 32 пробы атмосферного воздуха на специфические для автотранспорта загрязнители:
оксид углерода – 8 проб;
формальдегид – 8 проб;

26 10 20
01-31/2997

диоксид азота – 8 проб;
свинец – 8 проб

По результатам исследований превышений ПДК во всех контрольных точках не зарегистрировано.

В г. Уварово за 3 квартал 2020 года улицах и магистралях с интенсивным движением отобрано и исследовано 108 проб атмосферного воздуха на ингредиенты, специфические для выбросов от автотранспорта:

оксид углерода – 36 проб;
диоксид азота – 36 проб;
пыль – 36 проб.

В городе Мичуринске за 3 квартал 2020 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 106 проб атмосферного воздуха на специфические для автотранспорта ингредиенты

оксид углерода – 20 проб;
формальдегид – 16 проб;
диоксид азота – 20 проб;
пыль - 12 проб;
аммиак – 8 проб,
фенол – 10 проб,
серы диоксид – 20 проб.

По результатам лабораторных исследований не выявлены превышения ПДК.

В городе Котовске за 3 квартал 2020 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 36 пробы атмосферного воздуха на специфические для автотранспорта ингредиенты

оксид углерода – 12 проб;
формальдегид – 12 проб;
диоксид азота – 12 проб;
серы диоксид – 12 проб,
серная кислота – 4 пробы.

По результатам лабораторных исследований не выявлены превышения ПДК.

Мониторинг исследований атмосферного воздуха на автомагистралях и наиболее нагруженных перекрестках городов области продолжается.

Заместитель руководителя

С.А. Зотов

