

Информация  
Управления по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Тамбовской области  
«О результатах исследований атмосферного воздуха на автомагистралях и  
наиболее нагруженных перекрестках городов области»  
за III квартал 2019 года

Управление Роспотребнадзора по Тамбовской области сообщает о результатах исследований атмосферного воздуха на автомагистралях и наиболее нагруженных перекрестках городов области в III квартале 2019 года.

Всего по Тамбовской области за 3 квартал 2019 года исследовано 418 проб на санитарно-химические показатели атмосферного воздуха в зонах влияния автотранспорта.

**В городе Тамбове** за 3 квартал 2019 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 96 проб атмосферного воздуха на специфичные автотранспортные ингредиенты:

- оксид углерода – 24 пробы;
- формальдегид - 24 пробы;
- диоксид азота - 24 пробы;
- серы диоксид - 24 пробы.

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

**В городе Моршанске** в 3 квартале 2019 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 32 пробы атмосферного воздуха на специфичные для автотранспорта загрязнители:

- диоксид азота – 8 проб;
- свинец – 8 проб;
- оксид углерода – 8 проб;
- формальдегид – 8 проб.

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

**В городе Уварове** в 3 квартале 2019 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 144 пробы атмосферного воздуха на специфичные для автотранспорта загрязнители:

- диоксид азота – 48 проб;
- оксид углерода – 48 проб;
- пыль – 48 проб.

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

**В городе Мичуринске** в 3 квартале 2019 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением)

отобрано и исследовано 60 проб атмосферного воздуха на специфичные для автотранспорта загрязнители:

- диоксид серы – 12 проб;
- свинец – 8 проб;
- оксид углерода – 12 проб;
- формальдегид – 12 проб;
- пыль – 18 проб;
- диоксид азота – 12 проб.

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

**В городе Рассказове** в 3 квартале 2019 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 86 проб атмосферного воздуха на специфичные для автотранспорта загрязнители:

- диоксид азота – 14 проб;
- аммиак – 18 проб;
- диоксид серы – 2 пробы;
- оксид углерода – 14 проб;
- фенол – 6 проб;
- сероводород – 6 проб;
- формальдегид – 18 проб.

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

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