

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 II квартал 2020 года

Управление Роспотребнадзора по Тамбовской области сообщает о результатах исследований атмосферного воздуха на автомагистралях и наиболее нагруженных перекрестках городов области в II квартале 2020 года.

Всего по Тамбовской области за 2 квартал 2020 года исследовано 454 пробы на санитарно-химические показатели атмосферного воздуха в зонах влияния автотранспорта.

**В городе Тамбове** за 2 квартал 2020 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 104 пробы атмосферного воздуха на специфичные автотранспортные ингредиенты:

- оксид углерода – 26 пробы;
- формальдегид - 26 пробы;
- диоксид азота - 26 пробы;
- серы диоксид - 26 пробы.

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

**В городе Моршанске** во 2 квартале 2020 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 32 пробы атмосферного воздуха на загрязнители:

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

По результатам исследований превышений ПДК во всех контрольных точках не зарегистрировано

**В городе Уварово** во 2 квартале 2020 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 192 пробы атмосферного воздуха на специфичные для автотранспорта загрязнители:

- диоксид азота – 64 пробы;
- оксид углерода – 64 пробы;
- пыль– 64 пробы.

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

**В городе Мичуринске** во 2 квартале 2020 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 90 проб атмосферного воздуха на специфичные для автотранспорта загрязнители:

оксид углерода – 18 проб;  
формальдегид – 18 проб;  
пыль – 18 проб;  
диоксид азота – 18 проб;  
серы диоксид – 18 проб.

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

**В городе Котовске** во 2 квартале 2020 года в зонах влияния выбросов автотранспорта (улицы и магистрали с интенсивным движением) отобрано и исследовано 36 проб атмосферного воздуха на специфичные для автотранспорта загрязнители:

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

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

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