

Информация

Управления по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области

«О результатах исследования физического воздействия на атмосферный воздух, в том числе исследования уровней шума и уровней электромагнитных полей радиочастотного диапазона в зоне влияния передающих радиотехнических объектов на территории г. Тамбова» за III квартал 2019 года

ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга за уровнями шума и электромагнитных полей радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ) на территории Тамбовской области в третьем квартале 2019 года проведено 13 исследований уровней ЭМИ РЧ.

Уровни ЭМИ РЧ во всех точках проведения исследований не превышали предельно допустимых значений.

Уровни шума превышали предельно допустимые значения в точках:

1. Ул. А.Бебеля-ул. С-Ценского, - ул. К.Маркса-ул. Советская;
2. Ул. Советская, ул. К. Маркса, ул. С. Ценского, ул. Энгельса;
3. Перекресток ул. Пионерской и ул. Астраханской;
4. Красноармейская площадь;
5. Первомайская площадь;
6. Перекресток ул. Киквидзе и ул. 40-лет Октября;
7. Ул. Гастелло (у СОШ №33);
8. Перекресток ул. Гагарина и ул. Воронежской.

Мониторинг физического воздействия на атмосферный воздух, в том числе исследования уровней шума в зоне влияния автотранспорта и уровней электромагнитных полей радиочастотного диапазона в зоне влияния передающих радиочастотных объектов Управлением Роспотребнадзора по Тамбовской области продолжается.