



## **Судом вынесен обвинительный приговор врачу за взяточничество и служебный подлог**

Собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Калужской области доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора врачу государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужской области "ЦРБ Кировского района", которая признана виновной в совершении преступлений, предусмотренных ст. 291.2 УК РФ (мелкое взяточничество), ч.1 ст.292 (служебный подлог).

Изначально органами предварительного следствия подсудимой было предъявлено обвинение в совершении преступлений, предусмотренных ч.3 ст.290 УК РФ (получение должностным лицом взятки), а также ч.1 ст.292 УК РФ (служебный подлог).

Следствием и судом установлено, что осужденная, находясь в кабинете центральной больницы Кировского района, за денежное вознаграждение в размере 2 тысячи 800 рублей, без проведения осмотра пациентки на наличие травм и заболеваний, достоверно зная, что последняя не больна, выдала ей листок нетрудоспособности, внося в него заведомо ложные сведения о несуществующем заболевании.

Суд, оценив представленные доказательства, с учетом введения в Уголовный кодекс РФ новой статьи (ст.291.2 УК РФ), предусматривающей уголовную ответственность за мелкое взяточничество, под которым подразумевается получение взятки, дача взятки лично или через посредника в размере, не превышающем 10 тысяч рублей, вынес в отношении подсудимой обвинительный приговор, в соответствии с которым ей назначено наказание в виде штрафа в сумме 60 тысяч рублей, а также дополнительное наказание в виде лишения права занимать должности, связанные с осуществлением организационно-распорядительных функций в государственных и муниципальных органах здравоохранения сроком на два года.

Приговор не вступил в законную силу и может быть обжалован.

10 Августа 2016

Адрес страницы: <https://kaluga.sledcom.ru/news/item/1060035>



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Калужской области

---