В соответствии с *Административным регламентом по предоставлению государственной услуги медико-социальной экспертизы, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2014 года №59н*получатель государственной услуги медико-социальной экспертизы (его законный представитель) вправе обжаловать решение бюро в Главное бюро **в месячный срок** на основании письменного заявления установленной формы, подаваемого в бюро, проводившее медико-социальную экспертизу, либо в Главное бюро.

**Обжалование решения бюро медико-социальной экспертизы**

* Бюро, проводившее медико-социальную экспертизу гражданина, **в 3-дневный срок** со дня получения заявления на обжалование решения бюро направляет его со всеми имеющимися документами в Главное бюро.
* Главное бюро **не позднее 1 месяца со дня поступления заявления об обжаловании решения бюро** проводит медико-социальную экспертизу получателя государственной услуги медико-социальной экспертизы и на основании полученных результатов выносит соответствующее решение.

**Обжалование решения Главного бюро медико-социальной экспертизы**

* Получатель государственной услуги медико-социальной экспертизы (его законный представитель) может обжаловать **в месячный срок** решение Главного бюро в Федеральное бюро на основании письменного заявления, подаваемого в Главное бюро, проводившее медико-социальную экспертизу, либо в Федеральное бюро (127486, г. Москва, ул. Сусанина, 3).
* Федеральное бюро **не позднее 1 месяца со дня поступления заявления об обжаловании решения главного бюро** проводит медико-социальную экспертизу получателя государственной услуги и на основании полученных результатов выносит соответствующее решение.

Решения бюро, главного бюро, Федерального бюро могут быть обжалованы в суд получателем государственной услуги (его законным представителем) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Написать заявление на обжалование гражданин может в бюро, в котором он проходил освидетельствование или в Главном бюро.