

**Условия подведения итогов в категории  
«Командный зачет по субъектам Российской Федерации».**

В целях развития гольфа в российских регионах и в соответствии с п. 5.2 Регламента о Чемпионате России по гольфу Ассоциацией гольфа России принято решение провести в ходе Чемпионата 2010 года подведение итогов среди команд регионов Российской Федерации.

Условия подведения итогов в командном зачете:

1. Команда, представляющая гольфистов конкретного региона (субъекта Российской Федерации) комплектуется из гольфистов (мужчин/женщин), заявленных в установленном порядке для участия в Чемпионате России по гольфу.
2. Команда региона состоит из трех человек. Персональный состав команды определяется региональной федерацией (ассоциацией) по гольфу или региональным отделением Ассоциации (для регионов, где нет региональных спортивных федераций – членов Ассоциации). Региональные федерации/ассоциации и региональные отделения Ассоциации подают заявку на участие в командном зачете в Оргкомитет Чемпионата России (председатель – Кожевников К.Г.) в срок не позднее 22 июня 14-00 часов. Мандатная комиссия проверяет правильность оформления документов и далее, решением Мандатной комиссии и Главной судейской коллегии команды допускаются к зачету или принимается мотивированное решение об отказе.
3. В командном зачете учитываются два лучших результата членов команды на счет ударов из трех по каждому раунду Чемпионата. В случае, если два и более членов команды не проходят отсев или подвергаются дисквалификации, команда выбывает из розыгрыша командного зачета.
4. Порядок мест команд определяется по наименьшей сумме ударов команды по всем раундам соревнований. В случае равенства суммы ударов приоритет при подведении итогов определяется порядком мест, занятых лучшими членами команды в индивидуальном зачете Чемпионата.
5. Команда, занявшая первое место в командном зачете, награждается дипломом 1 степени и кубком Ассоциации. Команды, занявшие 1-2 места – награждаются дипломами соответствующих степеней и кубками Ассоциации гольфа России.