

«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель Совета регионального  
отделения Союза радиолюбителей  
России по Республике Татарстан

\_\_\_\_\_  
Е.А.Родыгин  
« 05 » января 2022 г.

## РЕГЛАМЕНТ

### **мини-теста Республики Татарстан по спортивной радиосвязи на УКВ 2022 года, посвящённого «Дню космонавтики».**

**Мини-тест** Республики Татарстан по радиосвязи на УКВ (далее - соревнования) **посвящённый «Дню космонавтики»** проводится региональным отделением Союза Радиолюбителей России по Республике Татарстан.

Соревнования проводятся в соответствии с "Правилами вида спорта «Радиоспорт»", нормативными актами, регулирующими деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации и настоящим регламентом. Код спортивной дисциплины: 1450081811Я.

#### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ**

Повышение операторского мастерства радиолюбителей Республики Татарстан и других регионов РФ. Пропаганда радиосвязи на УКВ среди радиолюбителей.

#### **2. ПРОГРАММА СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ**

2.1. Соревнования проводятся 12 апреля 2022 года с 19.00 МСК до 19.59 МСК (с 16.00 до 16.59 всемирного времени), в три тура, по 20 минут каждый.

I тур с 19.00 до 19.19 МСК, II – тур с 19.20 до 19.39 МСК, III – тур с 19.40 до 19.59 МСК.

2.2. Виды излучения: ТЛГ, ОБП, ЧМ.

2.3. Диапазоны: - 2м. Рекомендуемая полоса частот для проведения радиосвязей между участниками соревнований – ТЛГ и ОБП 144300-144330 кГц, ЧМ 145225-145575 кГц. Проведение радиосвязей на частотах 145450 и 145500 кГц запрещено.

- 70 см. Рекомендуемая полоса частот для проведения радиосвязей между участниками соревнований – ТЛГ и ОБП 432200-432300 кГц, ЧМ 432500-432800 кГц. Проведение радиосвязей на частоте 433500 кГц запрещено.

2.4. Участники: радиолюбители Республики Татарстан и других регионов РФ. Итоги подводятся раздельно по каждому диапазону и раздельно между операторами РТ и других регионов РФ.

2.5. Группы участников соревнований: - один оператор, мощность до 50 Вт (SOLP).

2.6. Во время проведения соревнований работать в движении или перемещаться между квадратами запрещается.

2.7. Повторные связи на каждом диапазоне допускаются только в разных турах. В зачет идет только одна связь в туре с одним корреспондентом, независимо от вида излучения.

#### **3. КОНТРОЛЬНЫЕ НОМЕРА**

3.1. Участники соревнований обмениваются контрольными номерами, состоящими из позывного, порядкового номера радиосвязи, начиная с 001и QTH — локатора. Нумерация радиосвязей в минитесте сквозная для всех туров и раздельная на каждом диапазоне.

Пример контрольного номера — RO4P / 001 / LO44NS.

3.2. Временем проведения радиосвязи считается момент ее окончания.

3.3. Расхождение во времени проведения радиосвязей допускается не более двух минут.

#### **4. НАЧИСЛЕНИЕ ОЧКОВ**

4.1. За каждую зачтенную радиосвязь начисляются очки за километр расстояния между корреспондентом

тами: – на диапазоне 145 МГц – 1 очко; - на диапазоне 435 МГц – 1,5 очка. За связь внутри малого квадрата начисляются очки, как за 2 километра расстояния между корреспондентами.

4.2. Связи с радиолюбителями, не приславшими отчет, засчитываются, если позывной упоминается минимум в трех отчетах других участников.

4.3. Запрещено использование вспомогательной информации о работе других корреспондентов в сетях оповещения общего пользования.

## **5. ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТА, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ**

5.1. Итоговым результатом является сумма очков за связи, отдельно по каждому диапазону.

Особые условия: - при искажении принятого контрольного номера или его отсутствии в отчете связь не засчитывается; - при превышении 20% не засчитанных связей от числа заявленных (исключая не присланные отчеты) участник снимается с зачета соревнований, данные такого отчета используются для контроля.

5.2. Призеры определяются по итогам соревнований «минитест» проводимых в течении года, среди радиолюбителей Республики Татарстан принявших участие в соревнованиях и отдельно, среди участников других регионов РФ, представивших отчеты в судейскую коллегию, отдельно по каждому диапазону.

5.3. Призеры награждаются дипломами соответствующих степеней среди участников республики Татарстан, призеры среди участников других регионов РФ награждаются дипломами в электронном виде (при наличии не менее 3 участников в группе).

## **6. ОТЧЕТЫ**

6.1. Каждый участник, независимо от количества проведенных радиосвязей, составляет отчет о работе в соревнованиях.

6.2. В заголовке отчета обязательно должны быть указаны: позывной, QTH локатор, зачетная группа соревнований, ФИО полностью (на русском языке), возраст, e-mail адрес, спортивный разряд.

6.3. Отчеты принимаются в электронном виде посредством загрузки на сайт <https://r4p.vhfcontest.ru/>. На этом же сайте возможен ручной ввод отчета. Формат файла отчета – EDI (RU). В случае проблем с загрузкой на web - сайте допускается отправка на e-mail [ra4pmi@mail.ru](mailto:ra4pmi@mail.ru) (файл отчета должен быть прикреплен к письму, а не включен в тело письма).

## **7. СУДЕЙСКАЯ КОЛЛЕГИЯ СОРЕВНОВАНИЙ**

7.1. Судейство соревнований осуществляет судейская коллегия РО СРР по Республике Татарстан.

## **8. ПРЕТЕНЗИИ, СРОК ОТПРАВКИ ОТЧЕТА И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

8.1. Претензии и сообщения о нарушениях, допущенных спортсменами в ходе соревнований, принимаются и рассматриваются судейской коллегией в течение 5 суток с момента окончания соревнований.

8.2. Претензии по итогам соревнований принимаются и рассматриваются судейской коллегией в течение 10 суток с момента опубликования судейской коллегией предварительного протокола соревнований.

8.3. Отчет должен быть направлен в судейскую коллегию не позднее 23.59 мск 5-го дня с момента окончания соревнований. При отправке отчета на e-mail [ra4pmi@mail.ru](mailto:ra4pmi@mail.ru) он должен быть направлен в судейскую коллегию не позднее 23.59 мск 3-го дня с момента окончания соревнований.

8.4. Отчеты, высланные позже указанных сроков, в зачет не идут, а информация, содержащаяся в них, будет использована только для контроля.

8.5. Официальные итоги соревнований публикуются в течение 10 суток после окончания приема отчетов.

Друзья! Напоминаем о том, что каждый радиолюбитель имеет право допустить к работе на своей радиостанции, под своим контролем, своих или соседских - детей, внуков или племянников. Превратим наши радиостанции в домашние радиоклубы!

Также напоминаем о том, что соревнования проводятся в группе участников соревнований - один оператор, **мощность до 50 Вт (SOLP)**.