

## **СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ МСИ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТАВА И СВОЙСТВ МАСЛА ТУРБИННОГО МСИ 222-МТ**

### **Общая информация:**

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы:

- инструкция для участника раунда, один или несколько экземпляров образца для контроля (в зависимости от условий договора с провайдером) с инструкцией по применению;

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ;

- заключительный отчет по результатам раунда схемы МСИ (содержит в том числе заключение о качестве результатов измерений, полученных участником);

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

Статистическая обработка полученных результатов осуществляется в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13528 и ГОСТ ISO/IEC 17043.

### **Краткое описание схемы МСИ:**

Предполагаемые участники МСИ: испытательные лаборатории, выполняющие измерения нефтепродуктов.

Контролируемые показатели: температура вспышки в открытом тигле, кислотное число, кинематическая вязкость при 50 °С, температура застывания, плотность при 20 °С.

Каждому участнику МСИ предоставляется экземпляр образца для контроля (ОК) из одной и той же партии с инструкцией по применению. Материалом ОК является мало турбинное, упакованное в тару производителя ОК.

Ориентировочные интервалы значений контролируемых показателей приводятся в инструкциях по применению ОК. Доставка ОК участникам МСИ осуществляется транспортной компанией.

Участник МСИ может выполнить измерения с использованием методик измерений, предназначенных для измерения контролируемых показателей в масле турбинном, по своему выбору.