

**ДЕТАЛИЗАЦИЯ РАУНДА ПРОГРАММЫ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ В
ОБЛАСТИ ИСПЫТАНИЙ НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ
(раунд 1 программы проверки квалификации 1/82 2026 года)**

Предполагаемые участники раунда

Предполагаемые участники – испытательные центры и лаборатории, выполняющие работы по испытаниям машин, приборов, технических изделий, металлов, сплавов, деталей и узлов из них, защитно-декоративных и защитных покрытий от коррозии, применяемых в этих изделиях на воздействие соляного тумана, организации и предприятия, занимающиеся производством технических изделий.

Минимальное количество участников для проведения раунда – 2.

Образец для проверки квалификации:

Образец для проверки квалификации (ОПК) представляет собой либо техническое изделие, либо металл, либо сплав, либо детали и узлы из них, либо защитно-декоративные и защитные покрытия. Конкретный ОПК выбирается исходя из областей деятельности лабораторий-участников, которые направили заявки.

При проведении раунда программы проверки квалификации ОПК параллельно отправляется провайдером участникам.

При отправке ОПК участнику, ему предоставляется инструкция участнику раунда программы МСИ № 1/82.

Определяемый показатель:

Участники должны сделать однозначный вывод о соответствии или несоответствии испытанного образца заявленному о нем утверждению.

Способ доставки ОПК:

Доставка ОПК осуществляется посредством транспортной компании, доставка документов, необходимых для участия в межлабораторных сличительных испытаниях - почтой, службой курьерской доставки корреспонденции.

Стоимость доставки включена в стоимость раунда.

Сведения о работах (услугах), выполняемых по субподряду

Субподрядные организации к работам в рамках реализации настоящей программы проверки квалификации не привлекаются.

Рекомендуемый метод выполнения измерений:

Для проведения измерений рекомендуется использовать метод в соответствии с п. 4.2 ГОСТ 30630.2.5-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана».

Статистическая обработка:

Данная программа относится к программам проверки квалификации для качественных показателей. Статистическая обработка, предназначенная для количественных значений, к качественным данным не применима.

Оценивание характеристик функционирования

Оценка функционирования и определение индексов для качественных показателей осуществляется в соответствии с п. 11.4 ГОСТ Р 50779.60-2017. Правильному результату испытаний присваивают индекс функционирования «1», а неправильному – «0». Каждый результат считают приемлемым, если он точно совпадает с приспанным значением (имеет индекс функционирования «1») и неприемлемым в противном случае (если индекс функционирования «0»).

***Стоимость участия в раунде МСИ, без НДС, руб.**

41 150,00

Сроки реализации раунда

Начало раунда (начало рассылки образцов): 2-4 квартал 2026 года

Окончание раунда (выдача отчетов и закрывающих документов): 4 квартал 2026 г.

В зависимости от времени набора минимального количества участников начало и окончание раунда могут быть перенесены.

Координаторы раунда

- Максимов Александр Александрович

8-800-200-22-14 доб. 7-18

Maksimovaa@nncsm.ru

- Короткова Полина Юрьевна

8-800-200-22-14 доб. 1-60

Korotkova@nncsm.ru

Примечания:

* - стоимость участия в раунде может измениться в зависимости от: срочности организации и проведения раунда; территориального расположения организации-участника и связанных логистических затрат; количества участников в конкретном раунде; сложности применяемой методики и объема работ; количества исследуемых показателей (объектов испытаний); необходимости выполнения дополнительных работ, не входящих в стандартный объем; формата участия в раунде; регулярности и объема участия организации в программах провайдера; изменений нормативных, регуляторных и налоговых требований.