

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ РАУНДА
МСИ 265-Проп-07/2023
Схема МСИ по определению физических свойств пропантов**

1. Общая информация:

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- инструкция для участника раунда, один или несколько экземпляров образца для МСИ (в зависимости от условий договора с провайдером).

По результатам проведения раунда схемы МСИ участникам предоставляются:

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ, заключение о качестве результатов измерений, полученных участником;

- отчет по результатам раунда схемы МСИ (в электронном виде).

МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

2. Степень конфиденциальности результатов:

Свидетельство об участии в МСИ и заключение о качестве результатов измерений высылаются почтой непосредственно участникам.

Отчет о проведении раунда схемы МСИ высылается по электронной почте непосредственно участникам. В отчете результаты участников раунда МСИ приводятся под кодовыми номерами без указания наименования лаборатории.

3. Предполагаемые участники МСИ:

Испытательные лаборатории занимающиеся испытаниями пропантов, которые используются в нефтеперерабатывающей промышленности.

4. Описание образца для МСИ:

Объект: Пропанты

образец представляет собой пропант с естественным уровнем значений и массой

5. Определяемые показатели:

Измеряемая величина (контролируемый показатель) и ориентировочный интервал его значений в образце для МСИ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Ориентировочный интервал значений контролируемого показателя в образце для МСИ

№	Определяемый показатель, единица величины	Ориентировочный интервал значений	НД на метод испытаний
1	Вне ОА:Сферичность (округлость), балл	5-9	ГОСТ Р 51761-2013, ГОСТ Р 54571-2011
2	Вне ОА:Потеря массы при прокаливании, %	0-3	ГОСТ Р 51761-2013, ГОСТ Р 54571-2011
3	Вне ОА:Мутность, NTU	60-200	ГОСТ Р 54571-2011

6. Рассылка образцов:

Доставка участникам образцов для МСИ и сопроводительной документации осуществляется Почтой России.

7. Оценка результатов:

Приписанное значение для каждого образца будет установлено на основе согласованного значения результатов участников МСИ, вычисленное по алгоритму А в соответствии с Приложением С ГОСТ Р 50779.60-2017. Оценка результатов измерений, полученных участниками проверки, проводится в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2014 по числу Z-индекс.

8. Контактные данные

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

тел.: +7 (343) 271 271 3, +7 (343) 350 26 18, факс: +7 (343) 350 20 39

www.uniim.ru e-mail: uniim@uniim.ru

Координатор раунда:

Ченцова Юлия Сергеевна

Контактное лицо:

Ченцова Юлия Сергеевна

Email: lab265@uniim.ru

Тел: 8 (343) 217 48 58

9. Стоимость участия, в.т.ч. НДС, руб.

60 000

10. Сроки проведения:

Начало подачи заявок: 01.10.2023

Окончание подачи заявок: 03.06.2024

Начало раунда: 01.05.2023

Окончание раунда: 31.07.2024

Метод измерений мутности ГОСТ Р 54571

Актуальная информация о сроках проведения, стоимости участия и контактные данные приведены на странице провайдера МСИ на официальном сайте УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» <https://uniim.ru/msi/>

Данное описание не является офертой, сроки и стоимость участия устанавливаются в договоре.