	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Сера-2019-1	Лист 1 / 5

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Ассоциации «НП КИЦ СНГ»
Горшкова Е. А.



**Программа проверки квалификации лабораторий посредством проведения
межлабораторных сравнительных испытаний серы технической комовой
Программа МСИ «Сера-2019-1»**

1. Информационные данные о Провайдере межлабораторных сравнительных испытаний

Провайдер межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) входит в структуру Ассоциации «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация «НП КИЦ СНГ»).

Юридический/почтовый адрес: 115093, РФ, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1.

Координатор программы: Венчиков Владислав Максимович.

Контактный телефон: +7 (495) 128 95 45, доб. 4003.

E-mail: ptp@ciscenter.org.

Руководитель Провайдера: Скобелев Кирилл Дмитриевич.

2. Участники программы МСИ

Участие в данной программе МСИ целесообразно для лабораторий, выполняющих испытания серы, с целью оценки достоверности и правильности результатов испытаний.

Для участия в программе МСИ необходимо заполнить Заявку, форму которой можно скачать по следующей ссылке:


<http://www.ciscenter.ru/index.php/ru/meropriyatiya-msi>

или запросить по: ptp@ciscenter.org.

и направить в электронном виде по адресу: ptp@ciscenter.org.

Минимальное количество участников данной программы - 6.¹

¹ При недостаточном количестве участников Провайдер переносит проведение испытаний, о чем дополнительно сообщается участникам.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Сера-2019-1	Лист 2 /5

3. Образец для контроля

Образец для контроля (ОК) представляет собой порошок, расфасованный в герметично закрывающиеся полиэтиленовые пакеты. ОК имеет соответствующую маркировку – шифр. Участнику программы направляется необходимое количество ОК, в соответствии с Заявкой.

Показатели и методы испытаний, по которым предлагается проанализировать ОК, приведены в таблице 1. Для проведения анализа лаборатории используют собственные средства измерений. Испытания по определению показателей желательно проводить всеми методами, перечисленными в таблице 1, однако каждый участник МСИ может исключить из программы некоторые показатели в связи с отсутствием возможности их определения.

Таблица 1

№ п/п	Шифр образца	Показатель	Метод испытаний	Стоимость, руб., без НДС 20 % (выборочные показатели)	Стоимость, руб., без НДС 20 % (Все показатели)
1	Sulfur	Массовая доля серы	ГОСТ 127.2-93 «Сера техническая Методы испытания»	14 200 руб.	50 400 руб.
2		Массовая доля золы		14 200 руб.	
3		Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту		14 200 руб.	
4		Массовая доля органических соединений		14 200 руб.	
5		Массовая доля воды		14 200 руб.	

Цена указана с учетом транспортных расходов – доставки по адресу лаборатории.


4. Условия проведения испытаний

Требования к условиям проведения испытаний:

- необходимость проведения по два определения параметра ($n = 2$);
- необходимость третьего определения при расхождении двух результатов, превышающем предел повторяемости, установленный нормативным документом на метод испытаний.

Испытания в каждой лаборатории проводятся в условиях повторяемости метода с целью установления степени согласованности независимых результатов испытаний.

5. Передача результатов Провайдеру МСИ

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Сера-2019-1	Лист 3 /5

Результаты испытаний отправляются на почту ptp@ciscenter.org в виде скан-копии протокола испытаний не позднее, чем через 14 дней после получения образцов.

Оригиналы направляются в адрес Ассоциации «НП КИЦ СНГ» (с пометкой «МСИ»).

В протоколе необходимо указать:

- наименование предприятие и ИЛ (ИЦ), адрес, телефон, факс, e-mail ИЛ, номер аттестата аккредитации с указанием даты выдачи и срока действия (при наличии);
- номер протокола;
- шифр образца для контроля;
- даты получения образца для контроля и проведения испытаний;
- обозначение и наименование нормативного документа на метод испытаний;
- результаты единичных испытаний;
- тип или модель СИ, аппаратуры (термостатирующее устройство), предприятие-изготовитель;
- описание любых отклонений от процедуры испытаний (если они имели место);
- подписи руководителя лаборатории и исполнителей.

Протоколы испытаний, полученные Провайдером от участников МСИ, являются конфиденциальной информацией. Уклонение от сговора и фальсификации - прямая обязанность участников.

6. Обработка результатов

Статистическая обработка результатов МСИ проводится в соответствии с требованиями следующих документов:

- РМГ 103–2010,
- ГОСТ Р ИСО 13528–2010,
- Р 50.4.006–2002,
- ГОСТ Р ИСО 5725-2–2002,
- ГОСТ Р ИСО 5725-5–2002,
- ГОСТ Р ИСО 5725-6–2002.


Оценка качества результатов испытаний, проведенных лабораториями-участниками МСИ в области контроля качества угля, проводится с использованием количественных показателей z (z -индекс)²:

$$z = \frac{\bar{X} - C(X_{np.})}{\sigma_{колт.}}$$

где \bar{X} – результат испытания (среднее арифметическое двух результатов, полученных при измерении одной характеристики образца);

$C(X_{np.})$ – аттестованное (приписанное) значение определяемого показателя;

² Окончательный выбор методов статистической обработки определяется после оценки представленных результатов и обусловлен полученной совокупностью данных.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Сера-2019-1	Лист 4 /5

$\sigma_{\text{ком.}}$ – стандартное отклонение оценки компетентности, применяемое для проверки качества проведения испытаний в лаборатории.

При определении лабораторией трех и более показателей качества угля проводится оценка качества работы лаборатории по совокупности результатов испытаний на основе z-индексов:

$$Z_k = \sum_{i=1}^n z_i^2$$

Каждый участник по окончании программы получает Свидетельство участника Программы проверки квалификации испытательных лабораторий, подписанные Провайдером МСИ - Ассоциацией «НП КИЦ СНГ», сводный отчет и заключение по результатам участия.

7. Сроки реализации Программы

В соответствии с Планом проведения проверок квалификации лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний на 2019 год установлены следующие сроки реализации Программы:

- IV квартал 2018 г. - I квартал 2019 г. - сбор заявок участников;
- II квартал 2019 г. - организация и проведение МСИ;
- III квартал 2019 г. - предоставление заключительных документов участникам МСИ.

8. Потенциальные источники ошибок

Ошибки при проведении МСИ могут быть вызваны следующими факторами: несоблюдение требований при подготовке проб перед анализом; неудовлетворительное качество реагентов и стандартных образцов, используемых при калибровке и аттестации оборудования; нарушение в работе средств измерений и испытательного оборудования; ошибки при вычислении, записи; человеческий фактор.


9. Степень гласности результатов МСИ

Результаты испытаний лабораторий представляются участникам МСИ в отчете в зашифрованном виде. Помимо отчета, лаборатория получает персональное заключение, в котором приводятся сводные таблицы, оценки результатов испытаний и шифр данной лаборатории.

10. Действия при утере и повреждении образцов

При подготовке образцов Провайдер оставляет запасные комплекты на случай, если при транспортировке произойдет утеря или повреждение образцов. Если утеря или повреждение произошли по вине транспортной компании, дополнительный комплект образцов направляется в адрес лаборатории за счет Провайдера.

Если утеря или повреждение произошли по вине участника МСИ, Провайдер направляет дополнительный комплект по согласованию с руководителем Провайдера.

	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»	Программа МСИ
	Сера-2019-1	Лист 5 /5

11. Информация о субподрядчиках

Для получения информации о субподрядчиках Вы можете обратиться к руководителю Провайдера Скобелеву К. Д.

12. Условия транспортирования ОК

Условия транспортировки образцов:

- транспортирование производится в упакованном виде – запаянный полиэтиленовый пакет и фасованный в пластиковый контейнер.
- транспортная компания транспортирует образцы по адресу лаборатории и передает груз сотруднику лаборатории – контактному лицу, ответственному за прием образцов;
- избегать транспортировки образца водными видами транспорта;
- транспортировка образцов производится при температуре не выше 60 °С.

13. Условия хранения ОК

ОК должны храниться, включая хранение в процессе применения, в упакованном виде, обеспечивающем защиту от загрязнений, света и влаги, вдали от нагревательных приборов, а также масла, бензина, керосина, кислот и других химических веществ. При хранении образцов соблюдаются следующие условия:

- температура хранения – не выше 60 °С;
- относительная влажность не более 60 %;
- место хранения – крытые складские или рабочие помещения (с учетом требований пожарной безопасности ГОСТ 127.1).