**ООО «ЦМКТ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ»**

Юр. (Почт.) адрес: РФ, 443001, г. Самара, ул. Ульяновская, д.52/Ярмарочная, д.55, оф. 5а; ИНН 6315659486 КПП 631501001 ОГРН 1146315004890

|  |  |
| --- | --- |
| **E-mail: dir-komp@mail.ru****http:/www.ооокомпетентность.рф** | **Тел. (846) 231-23-87, (846) 212-04-12****Факс (846) 212-04-01** |
| Исх. № 189/2017 от «17» апреля 2017 г. | **Руководителю предприятия****Руководителю лаборатории** |

**МСИ нефть и нефтепродукты 2017 г.**

В 2017 году ООО «ЦМКТ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ» (аттестат аккредитации №ААС.РТР.00316 от 03.04.2017 г. в соответствие с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013) совместно с ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» (аттестат аккредитации №ААС.РТР.00285 от 05.08.2016 г. в соответствие с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013), предлагает принять участие в МСИ применительно к объектам: **нефть, мазут топочный, бензин, топливо дизельное, масло турбинное, масло моторное, тосол и т.п.**

Стоимость участия в МСИ: 14 664,73 руб. с учетом НДС (18%)

Стоимость и условия доставки образцов:

- из офиса ООО «ЦМКТ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ» - бесплатно;

- доставка транспортной компании до лаборатории – 1 800 руб. с учетом НДС (18%)\*

*\* при отправке в дальние регионы РФ, стоимость будет уточняться у транспортной службы.*

**Сроки проведения МСИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Срок подачи заявки: | не позднее 01 июля 2017 г. |
| Получение образцов:  | Сентябрь-октябрь 2017 г. |
| Срок предоставления результатов**:**  | до 31 декабря 2017 г.  |

По результату МСИ Вы получите документы **от официального провайдера.**

**Скидки:** постоянным участникам МСИ предоставляются скидки.

при заказе от 5 проб – **скидка 5%;**

при заказе от 10 проб – **скидка 10%;**

при заказе от 15 проб – **скидка 15%.**

Заполненную анкету участника (форма прилагается) просьба направлять на электронную почту **2312387@mail.ru** или по факсу **(846)212-04-02.**



**АНКЕТА участника МСИ нефти и нефтепродуктов (2017 г.)**

**СРОК подачи заявки: до 01 июля 2017 года.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименованиеюридического лица |  |
| Адрес юридического лица |  |
| Адрес почтовый (для обмена финансовыми документов) |  |
| Адрес доставки образцов, ФИО  |  |
| Тел.сотовый контактного лица для курьерской службы |  |
| Адрес как необходимо указать в Свидетельстве участника МСИ**(местонахождение лаборатории как указано в аттестате аккредитации)**  |  |
| Банковские реквизиты (с указанием ИНН, КПП, ОГРН, р/сч, к/сч, БИК, наименование банка) |  |
| Должность и ФИО руководителя юридического лица, действует на основании докум. |  |
| Полное наименование лаборатории (**как прописывать в свидетельстве**) |  |
| Номер и срок действия аттестата аккредитации лаборатории (или № свидетельства об оценке состояния измерений) |  |
| ФИО руководителя лаборатории |  |
| Телефон (с кодом города), факс, е-mail |  |
| Вариант получение образцов | из офиса «КОМПЕТЕНТНОСТЬ» |  | курьерская служба(экспресс-почта) |  |

Оплату участия в МСИ гарантируем.

В случае **смены наименования, адреса, номера аттестата,** обязуемся уведомить, для корректного оформления свидетельства участника МСИ.

Руководитель юридического лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

 М.П.

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

**Заполненную анкету направлять на электронную почту:** **2312387@mail.ru** **или по факсу: (846) 212-04-02**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект | Контролируемый показатель | Отметка об участии  | Кол-воэкз. | Диапазонизмерений |  МВИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Нефть** | Плотность при 200С |  |  |  |  |
| Массовая доля воды |  |  |  |  |
| Концентрация хлористых солей |  |  |  |  |
| Массовая доля механических примесей |  |  |  |  |
| Давление насыщенных паров |  |  |  |  |
| Массовая доля серы |  |  |  |  |
| Фракционный состав |  |  |  |  |
| Массовая доля органических хлоридов |  |  |  |  |
| Массовая доля парафинов |  |  |  |  |
| Кинематическая вязкость при 200С |  |  |  |  |
| **Мазут топочный** | Температура вспышки в открытом тигле |  |  |  |  |
| Массовая доля воды |  |  |  |  |
| Температура вспышки в закрытом тигле  |  |  |  |  |
| Массовая доля серы  |  |  |  |  |
| Плотность при 200С |  |  |  |  |
| Температура застывания  |  |  |  |  |
| Массовая доля механических приме примесей |  |  |  |  |
| Зольность  |  |  |  |  |
| Кинематическая вязкость |  |  |  |  |
| **Бензин автомобильный** | Массовая доля серы |  |  |  |  |
| Давление насыщенных паров |  |  |  |  |
| Октановое число (моторный метод) |  |  |  |  |
| Октановое число (исследовательский метод) |  |  |  |  |
| Концентрация фактических смол |  |  |  |  |
| Плотность  |  |  |  |  |
| Массовая и объемная доля бензола |  |  |  |  |
|  **Топливо****дизельное** | Фракционный состав |  |  |  |  |
| Массовая доля серы |  |  |  |  |
| Температура вспышки в закрытом тигле |  |  |  |  |
| Кинематическая вязкость при 200С |  |  |  |  |
| **Топливо дизельное ЕВРО** | Фракционный состав |  |  |  |  |
| Предельная температурафильтруемости  |  |  |  |  |
| Зольность  |  |  |  |  |
| Температура помутнения  |  |  |  |  |
| Коксуемость  |  |  |  |  |
| Температура вспышки в закрытом тигле |  |  |  |  |
| Массовая доля серы  |  |  |  |  |
| Плотность при 150С |  |  |  |  |
| Кинематическая вязкость при 400С |  |  |  |  |
| **Масло турбинное** | Плотность при 200С |  |  |  |  |
| Зольность  |  |  |  |  |
| Кислотное число |  |  |  |  |
| Кинематическая вязкость при 500С |  |  |  |  |
| Температура вспышки в открытом тигле |  |  |  |  |
| Содержание водорастворимых кислот и щелочей |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект | Контролируемый показатель | Отметка об участии  | Кол-воэкз. | Диапазонизмерений |  МВИ |
| **Масло моторное** | Кинематическая вязкость при 1000С |  |  |  |  |
| Зольность  |  |  |  |  |
| Температура вспышки в открытом тигле |  |  |  |  |
| Плотность при 200С |  |  |  |  |
| Массовая доля механических примесей |  |  |  |  |
| **Масло нефтяное турбинное** | Кинематическая вязкость при 400С |  |  |  |  |
| Зольность  |  |  |  |  |
| Температура вспышки в открытом тигле |  |  |  |  |
| Содержание водорастворимых кислот и щелочей |  |  |  |  |
| **Масло трансформаторное** | Тангенс угла диэлектрических потерь |  |  |  |  |
| Кинематическая вязкость при 50 0С |  |  |  |  |
| Температура вспышки в закрытом тигле |  |  |  |  |
| Массовая доля механических примесей  |  |  |  |  |
| Плотность при 20 0С |  |  |  |  |
| Содержание водорастворимых кислот и щелочей |  |  |  |  |
| Кислотное число |  |  |  |  |
| **Авиационный бензин\*** | Массовая доля серы |  |  |  |  |
| Концентрация фактических смол  |  |  |  |  |
| Концентрация свинца |  |  |  |  |
| Плотность при 20 0С |  |  |  |  |
| Октановое число по моторному методу |  |  |  |  |
| Давление насыщенных паров  |  |  |  |  |
| Температура начала кристаллизации |  |  |  |  |
| Фракционный состав  |  |  |  |  |
| **Топливо для реактивных двигателей\*** | Йодное число |  |  |  |  |
| Фракционный состав |  |  |  |  |
| Температура начала кристаллизации |  |  |  |  |
| Температура вспышки в закрытом тигле  |  |  |  |  |
| Массовая доля меркаптановой серы  |  |  |  |  |
| Кинематическая вязкость при 20 0С  |  |  |  |  |
| Кислотность  |  |  |  |  |
| Плотность при 20 0С |  |  |  |  |
| **Тосол**  | Щелочность  |  |  |  |  |
| Плотность при 20 0С |  |  |  |  |
| Температура начала кристаллизации |  |  |  |  |

***\* - данные программы будут реализованы в 2017 году в случае достаточного количества участников***

Информация для лабораторий!

Согласно политики Росаккредитации по участию в деятельности по проверке квалификации путем проведения межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаний (от 28.10.16 г.), участие в программах МСИ лаборатории является **обязательным**.

Лаборатория должна **не реже 1 раза в год** принимать участие в программах МСИ. Аккредитованная лаборатория в **течение 5-ти лет** с момента принятия решения об аккредитации, должна принять участие в МСИ **по всем методам испытаний, включенным в область аккредитации**.

Лаборатория предоставляет результаты участия в программах МСИ, если в заявленной области аккредитации такие программы доступны и применимы.

При отсутствии программ МСИ для конкретных видов испытаний (измерений, исследований) лаборатория может принять участие **в программах, распространяющиеся на близкие по свойствам объекты испытаний** или **в программах, в которых участниками используется аналогичное оборудование**.

Также орган по аккредитации анализирует программы МСИ с целью поддержания использования программ, которые удовлетворяют требованиям ГОСТ ISO/IEC 17043-2013.