**Инструкция по оформлению заявки на участие в программе ПК.**

1. Выберите интересующую вас программу проверки квалификации из перечня выше (можно перейти по ссылке).
2. В столбце 6 следует указать количество необходимых комплектов (образец контроля и статическая обработка).

**Один комплект рассчитан на выполнение одного испытания (в условиях повторяемости) по одному нормативному документу (методу). В случае, если лаборатория планирует проводить испытания по нескольким НД, следует выбрать соответствующее количество комплектов.**

1. Образцы контроля отправляются в количестве достаточном для проведения испытаний в условиях повторяемости (количество параллельных определений, предусмотренных НД).
2. В столбце 8 следует указать количество дополнительных экземпляров ОК (если необходимо).
3. В столбце 9 следует указать один или несколько НД (методов), по которым лаборатория планирует проводить испытания (шифр, год). Если лаборатория планирует использовать методику, не входящую в список предлагаемых провайдером ПК методик, то необходимо заранее проконсультироваться с координатором МСИ по вопросу возможности использования методики.
4. В столбце 10 следует указать требуемый диапазон определения показателя в том случае, если диапазон ограничен областью аккредитации (областью деятельности) лаборатории.
5. При оформлении заявки просим оставлять в таблице только строки с показателями, по которым лаборатория планирует участвовать в проверке квалификации. Остальные строки следует удалить.

**Заявка на участие в** **программе проверки квалификации**

***Реквизиты организации***

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование |  |
| ОГРН |  |
| ИНН | КПП |
| ОКОНХ | ОКПО |
| Юридический адрес |  |
|  |  |
| Банк |  |
|  |  |
| Расчетный счет |  |
| Корреспондентский счет |  |
| БИК |  |
| Телефон/Факс | E-mail |
| ФИО Руководителя |  |
| ФИО Главного бухгалтера |  |

***Информация о лаборатории-участнике***

*(для выдачи свидетельства об участии в программе ПК)*

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование лаборатории |  |
| Адрес лаборатории |  |
| № аттестата аккредитации лаборатории *(при наличии)* |  |

***Дополнительная информация***

|  |  |
| --- | --- |
| Получение образцов | отправить курьером до двери / самовывоз*(ненужное удалить)* |
| Адрес доставки образцов контроля |  |
| Адрес доставки документов по результатам ПК *(если отличается)* |  |
| Контактное лицо (ФИО) |  |
| Контактный телефон |  |
| Адрес эл. почты (e-mail) |  |
| Дата составления заявки |  |  |

Стоимость доставки рассчитывается и оплачивается отдельно по тарифам транспортных компаний.

Возможно предоставление количественных скидок по запросу.

Оплату участия в программе проверки квалификации гарантируем.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (должность, ФИО) |
| Подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***Заявка принимается по***

*E-mail:* *msi@petroanalytica.ru*

*или по* ***факсу*** *+7 (812) 445-27-70*

**Перечень заявляемых объектов и определяемых показателей для участия в программе проверки квалификации**

**ППК-08-У (Минеральные удобрения)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр ОК** | **Определяемый показатель, ед. изм.** | **Диапазон определения** | **Объем ОК** | **Стоимость участия в ПК (ОК и стат. обработка)** | **Кол-во комплектов (ОК и стат. обработка)** | **Стоимость доп. экземпляра** | **Кол-во доп. экземпляров** | **Методика испытаний лаборатории** | **Запрашиваемый диапазон определения (при необходимости)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| У-01\* | Массовая концентрация биурета, г/дм3 | от 0,00 до 2,00 вкл. | 9 флаконов по 40 см3 | 11600 |  | 9100 |  |  |  |
| У-02 | Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P2O5, % | от 3 до 55 | 5 г (ампула) | 3640 |  | 1140 |  |  |  |
| У-03 | Массовая доля калия в пересчете на K2O, % | от 3 до 54 | 5 г (ампула) | 3640 |  | 1140 |  |  |  |
| У-04 | Массовая доля общего азота (N), % | от 8 до 35 | 5 г (ампула) | 3640 |  | 1140 |  |  |  |
| У-05 | Массовая доля азота в нитратной форме (N), % | от 10 до 20 | 5 г (ампула) | 3640 |  | 1140 |  |  |  |
| У-06 | Массовая доля азота в аммонийной форме (N), % | от 1,5 до 21,5 | 4 ампулы по 5 г | 3640 |  | 1140 |  |  |  |
| У-07 | Массовая доля воды, % | от 0,1 до 12 | 5 г (ампула) | 7060 |  | 4560 |  |  |  |
| У-10 | Массовая доля нитрата кальция в пересчете на СаO, % | от 0,3 до 1,0 | 2 флакона по 2 г | 3640 |  | 1140 |  |  |  |
| У-11 | Массовая доля нитрата магния в пересчете на MgO, % | от 0,2 до 0,7 | 2 флакона по 2 г | 6140 |  | 3640 |  |  |  |

**\* – ОК не является матричным образцом.**