**АНКЕТА НА УЧАСТИЕ**

**В ПРОГРАММЕ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ МСИ**

**«Физические факторы»**

**(2025 год)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование юридического лица | Наименование лаборатории | № аттестата аккредитации/ свидетельства (заключения) об оценке состояния измерений (при наличии) | Адрес лаборатории согласно аттестата аккредитации, свидетельства (заключения) об ОСИ |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. руководителя лаборатории | |  | | | | | |
| Контакты руководителя лаборатории | |  | | | | | |
| раб. телефон |  | моб. телефон | |  | e-mail |  | |
| Адрес и условия доставки (курьером/самовывоз) | | |  | | | | |
| Контактное лицо для транспортной компании | | | | |  | | |
| телефон | |  |
| **!!! Внимательно заполняйте все графы анкеты-заявки, т.к. отчетные документы будут оформляться строго в соответствии с полученной заявкой. В случае смены наименования, адреса , номера аттестата просим уведомить координатора МСИ.** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | | |  | | | КПП | |  |
| ОГРН |  | |  | | | ОКПО | |  |
| Юридический адрес | | |  | | | | | |
| Фактический адрес | | |  | | | | | |
| Почтовый адрес (для отправки корреспонденции) | | |  | | | | | |
| Телефоны | |  | | | | | | |
| Сайт | |  | | | E-mail | |  | |
| Ф.И.О., должность руководителя | | | |  | | | | |
| Ф.И.О., должность лица подписывающего договор, основание для подписания договора | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование банка |  | | |
| БИК |  | | |
| Расчетный счет |  | Кор. счет |  |

Заполненную анкету направлять на электронную почту: ecolab.csm@yandex.ru **, 8-347-273-49-49**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Picture background | ***Вид измерений\**** | ***Наименование СИ*** | ***Заводской номер*** | ***Сведения о поверке*** |
|  | Измерения уровней звука и звукового давления излучения источников звука | Шумомер |  |  |
| Акустический калибратор |  |  |
| Термогигрометр |  |  |
| Дальномер/рулетка |  |  |
|  | Измерение освещённости (рабочей поверхности) | Люксметр |  |  |
| Термогигрометр |  |  |
| Дальномер/рулетка |  |  |
|  | Измерение индекса звукоизоляции воздушного шума ограждающей конструкции | Шумомер |  |  |
| Акустический калибратор |  |  |
| Термогигрометр |  |  |
| Дальномер/рулетка |  |  |
|  | Измерение приведенного уровня ударного шума ограждающей конструкции | Шумомер |  |  |
| Акустический калибратор |  |  |
| Ударная машина |  |  |
| Термогигрометр |  |  |
| Дальномер/рулетка |  |  |
|  | Измерение микроклимата производственных помещений (температура, относительная влажность воздуха) | Измеритель микроклимата |  |  |
| Прочее |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Picture background | ***Вид измерений\**** | ***Наименование СИ*** | ***Заводской номер*** | ***Сведения о поверке*** |
|  | Измерение магнитного поля 50 Гц промышленной частоты | Измеритель НМП |  |  |
| Прочее |  |  |

Межлабораторные сличительные испытания по измерениям физических факторов проходят очно

по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, бульвар Ибрагимова 82.

Межлабораторные сличительные испытания по измерениям освещенности рабочей поверхности проводится по параллельной схеме, образцы проверки квалификации (светильник с лампой) направляются для испытания участникам. Доставка образцов курьерской службой до лаборатории рассчитывается индивидуально.

Заполненную анкету направлять на электронную почту:[**ecolab.csm@yandex.ru**](mailto:ecolab.csm@yandex.ru)**, dyagilevev@mail.ru**

**\*** Провайдер оставляет за собой право не ссылаться на факт аккредитации при проведении ППК по данным измерениям, если количество участников ППК менее 8. ППК будет реализована строго в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013.

Руководитель лаборатории

или иное уполномоченное должностное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О.