**АНКЕТА НА УЧАСТИЕ**

**В ПРОГРАММЕ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ МСИ**

**«Физические факторы»**

 **(2023 год)**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации  |  |
| ОГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН |  | КПП |  | ОКПО |  |
| Юридический адрес |  |
| Фактический адрес |  |
| Почтовый адрес (для отправки корреспонденции) |  |
| Банк |  |
| Расчетный счет |  | Корреспондентский счет |  |
| БИК |  |  |
| Телефоны |  | Факс |  |
| WWW |  | E-mail |  |
| Ф.И.О., должность руководителя |  |
| Ф.И.О., должность лица подписывающего договор, основание для подписания договора |  |

**Дополнительная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование лаборатории |  |
| Адрес лаборатории (согласно аттестата аккредитации, свидетельства об ОСИ) |  |
| Ф.И.О. руководителя лаборатории |  |
| Контакты руководителя лаборатории |  |
|  телефон  |  | факс |  | e-mail |  |
| № аттестата аккредитации лаборатории, дата внесения в реестр аккредитованных лиц (при наличии) |  |
| № свидетельства об оценке состояния измерений (при наличии) |  |
| Адрес и условия доставки ОК (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.** |

Заполненную анкету направлять на электронную почту:**provaider\_msi\_rb@mail.ru****, 8-347-273-49-49**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Вид измерений\**** | ***Заявка на участие*** | ***Предпочитае­мая дата*** | ***Используемые в лаборатории средства измерений*** |
| Измерения уровней звука и звукового давления излучения источников звука | Да/Нет |  | Шумомер:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Акустический калибратор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Прочее:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Измерение магнитного поля 50 Гц промышленной частоты | Да/Нет |  | Измеритель НМП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Прочее:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Измерение освещённости  | Да/Нет |  | Люксметр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Прочее:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Измерение индекса звукоизоляции воздушного шума ограждающей конструкции | Да/Нет |  | Шумомер:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Акустический калибратор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Источник звука:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Прочее:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Измерение приведенного уровня ударного шума ограждающей конструкции | Да/Нет |  | Шумомер:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Акустический калибратор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ударная машина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Прочее:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Измерение микроклимата производственных помещений (температура, относительная влажность воздуха) | Да/Нет |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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: **provaider\_msi\_rb@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.