**Программа проведения проверок квалификации «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА И ТРУДОВОЙ ПРОЦЕСС (ВРЕДНЫЕ И (ИЛИ) ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ), ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ», реализуемая посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний в 2024 году**

**Программа проводится для следующих объектов:**

Производственная среда и трудовой процесс (вредные и (или) опасные факторы), физические факторы

**Сроки выполнения и порядок организации работ:**

| *Объект* | *Сроки проведения раунда* | *Прием заявок до* | *Сроки* *получения**образцов* | *Предоставление результатов исп. образцов Участником\*, до* | *Предоставление заключений Участникам, до* | *Тип программы* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Раунд 1***  |
| **Производственная среда и трудовой процесс (вредные и (или) опасные факторы) – рассылка образцов** | 02.09 – 29.11 | 28.06 | 15.07 – 29.11 | 06.12 | 27.12 | последовательная |
| **Производственная среда и трудовой процесс (вредные и (или) опасные факторы) – в г. Санкт-Петербург** | 01.11 – 29.11 | 18.10 | 05.11 – 15.11\*\* | 08.11 | 29.11 | последовательная |

\* указанный срок включает в себя доставку образца до Участника.

\*\* измерения проводятся на территории ООО «СпектоХим». Точный срок проведения измерений будет установлен после окончания приема заявок.

**Образцы для проверки квалификации**

ОПК представляют собой имитаторы условий среды и трудового процесса, специальные задания. ОПК могут требовать предварительной подготовки или сборки, выполняемой лабораторией-участником. Процедура подготовки указана в инструкции к ОПК.

**Особенности последовательной схемы проверки квалификации**

Программа проверки квалификации по последовательной схеме предполагает отправку Провайдером образца проверки квалификации от одного участника к другому. На испытания каждому участнику дается 3 дня. По окончании испытаний участник должен упаковать образец и обеспечить возможность забора образца транспортной компанией, привлекаемой Провайдером. Получение и подготовка к отправке образца должны проводится в срок, не превышающий 2 дня.

**КОНТАКТЫ**

| **Координатор**  | **Программа**  |
| --- | --- |
| *Татьяна Владимировна**Абрамова*abramova.t@gso.ru+7 (812) 655-09-19 (доб. 102) | Производственная среда и трудовой процесс (вредные и (или) опасные факторы) |

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ 2024**



*По программе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

| *Полное название юридического лица согласно выписки ЕГРЮЛ (для счета-фактуры)* |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО и должностьруководителя юридического лица* |  |  |
|  *действует на основании* |  |  |
|  |  |  |
|  *ИНН/ОКПО* |  |  |
|  *КПП* |  |  |
| *ОГРН* |  |  |
| *БИК* |  |  |
| *р/сч (наим. банка)* |  |  |
| *к/сч (наим. банка)* |  |  |
|  |  |  |
| *Юридический адрес (для счета-фактуры)* |  |  |
| *Почтовый адрес (для обмена фин. документами)* |  |  |
| *Адрес доставки образцов*  |  |  |
| *Моб.**телефон**принимающего лица* |  | + 7 ( ) |
| *ФИО контактного лица в лаборатории*  |  |  |
| *Адрес (как треб. в Свидетельстве участника)* |  |  |
| *Полное наим. лаборатории / организации* *(как треб. в Свидетельстве участника)* |  |  |
| *Номер аттестата аккредитации лаборатории (если аккредитована)* |  |  |
| *ФИО руководителя лаборатории* |  |  |
| *Телефон / факс* |  | + 7 ( ) / + 7 ( ) |
| *Электронная почта* |  |  |
| *Договор заключается через котировки, тендер? (если да, то на каком сайте)* |  | ☐ *нет* ☐ *да*  |



**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В 2024 ГОДУ**

**Производственная среда и трудовой процесс (вредные и (или) опасные факторы) – рассылка образцов**

**Раунд 1**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *✘* | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ВЛ | Вибрация локальная | 2000 | ☐ |  |
| ВО | Вибрация общая | 2000 | ☐ |  |
| СС-ОРП | Световая среда: освещенность рабочей поверхности | 2000 | ☐ |  |
| СС-ЯРП | Световая среда: яркость рабочей поверхности | 2000 | ☐ |  |
| СС-КП | Световая среда: коэффициент пульсации | 2000 | ☐ |  |
| УФ-А | Ультрафиолетовое излучение: диапазон А (UVA) | 2000 | ☐ |  |
| УФ-B | Ультрафиолетовое излучение: диапазон B (UVB) | 2000 | ☐ |  |
| УФ-C | Ультрафиолетовое излучение: диапазон C (UVC) | 2000 | ☐ |  |
| Ш | Шум | 2000 | ☐ |  |
| УЗВ | Ультразвук | 2000 | ☐ |  |
| ТТП | Тяжесть трудового процесса | 2000 | ☐ |  |
| НТП | Напряженность трудового процесса | 2000 | ☐ |  |
| ЭМП50 | Электромагнитные излучения промышленной частоты 50 Гц | 2000 | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

**Производственная среда и трудовой процесс (вредные и (или) опасные факторы) – в г. Санкт-Петербург**

**Раунд 1**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Цена, руб.**без НДС* | *✘* | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ВО | Вибрация общая | 2000 | ☐ |  |
| ВЛ | Вибрация локальная | 2000 | ☐ |  |
| М-Т | Микроклимат: температура | 2000 | ☐ |  |
| М-СДВ | Микроклимат: скорость движения воздуха | 2000 | ☐ |  |
| М-ИТО | Микроклимат: интенсивность теплового облучения | 2000 | ☐ |  |
| М-ТНС | Микроклимат: тепловая нагрузка среды | 2000 | ☐ |  |
| Д | Атмосферное давление | 2000 | ☐ |  |
| СС-ОРП | Световая среда: освещенность рабочей поверхности | 2000 | ☐ |  |
| СС-ЯРП | Световая среда: яркость рабочей поверхности | 2000 | ☐ |  |
| СС-КП | Световая среда: коэффициент пульсации | 2000 | ☐ |  |
| Ш | Шум | 2000 | ☐ |  |
| УЗВ | Ультразвук | 2000 | ☐ |  |
| АИ | Аэроионы | 2000 | ☐ |  |
| ЭМП50 | Электромагнитные излучения промышленной частоты 50 Гц | 2000 | ☐ |  |
| УФ | Ультрафиолетовое излучение | 2000 | ☐ |  |
| УФ-А | Ультрафиолетовое излучение: диапазон А (UVA) | 2000 | ☐ |  |
| УФ-B | Ультрафиолетовое излучение: диапазон B (UVB) | 2000 | ☐ |  |
| УФ-C | Ультрафиолетовое излучение: диапазон C (UVC) | 2000 | ☐ |  |
| ЭС | Электростатические поля | 2000 | ☐ |  |