**Программа проведения проверок квалификации «ВОЗДУХ АТМОСФЕРНЫЙ, ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ», реализуемая посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний в 2024 году**

**Программа проводится для следующих объектов:**

Воздух атмосферный

Воздух рабочей зоныПромышленные выбросы в атмосферу

**Сроки выполнения и порядок организации работ:**

| *Объект* | *Сроки проведения раунда* | *Прием заявок до* | *Сроки*  *самовывоза*  *или отправки*  *образцов* | *Предоставление результатов исп. образцов Участником\*, до* | *Предоставление заключений Участникам, до* | *Тип программы* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Раунд 1*** | | | | | | |
| **Воздух атмосферный** | 02.09 – 29.11 | 16.08 | 02.09 – 13.09 | 08.11 | 29.11 | параллельная |
| **Воздух рабочей зоны** | 16.09 – 13.12 | 30.08 | 16.09 – 27.09 | 22.11 | 13.12 | параллельная |
| **Промышленные выбросы в атмосферу** | 30.09 – 28.12 | 13.09 | 30.09 – 11.10 | 06.12 | 28.12 | параллельная |

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

**Образцы для проверки квалификации**

ОПК представляют собой реальные пробы, имитаторы отобранных образцов.

ОПК могут требовать предварительной подготовки, выполняемой лабораторией-участником. Процедура подготовки указана в инструкции к ОПК. Указанный в настоящей программе объем (масса) образца приведен с учетом выполненной подготовки ОПК.

ОПК не подходят для проведения испытаний с помощью индикаторных трубок и газоанализаторов.

**КОНТАКТЫ**

| **Координатор** | **Программа** |
| --- | --- |
| *Татьяна Владимировна*  *Абрамова* abramova.t@gso.ru  +7 (812) 655-09-19 (доб. 102) | Воздух атмосферный  Воздух рабочей зоны  Промышленные выбросы в атмосферу |

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ 2024**



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

| *Полное название юридического лица  согласно выписки ЕГРЮЛ (для счета-фактуры)* |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО и должность руководителя 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**

**Воздух атмосферный**

**Раунд 1**

| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВА-Al | Алюминий | 0,00125 – 25 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Cd | Кадмий | 0,0002-0,006 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Mn | Марганец | 0,00001 – 0,1 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Ni | Никель | 0,00001 – 10 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Zn | Цинк | 0,001 – 10 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Pb | Свинец | 0,00024 – 0,1 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Pb | Медь | 0,00001 – 0,1 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Ni | Никель | 0,00001 – 0,1 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Fe | Железо | 0,00001 – 25 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Cr | Хром общий | 0,5 – 5 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-NO2 | Диоксид азота | 0,02 – 2 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-NH3 | Аммиак | 0,01 – 6 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-CH2O | Формальдегид | 0,001 – 0,6 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-SO2 | Диоксид серы | 0,03 – 5 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-H2S | Сероводород | 0,003 – 0,12 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-CN | Цианиды | 0,0025-0,1 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-HF | Фтористый водород | 0,002-0,2 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-БП | Бенз(а)пирен | 0,0005-10 мкг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Ф | Фенол | 0,0015-0,1 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Б | Бензол | 0,01-0,2 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВА-Pb | Пыль | 0,05-50 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

*\*\* стоимость дополнительного экземпляра 1 700 руб. (без НДС)*

**Воздух рабочей зоны**

**Раунд 1**

| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВРЗ-Mn | Марганец | 0,00025 – 10 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ -Zn | Цинк | 0,001 – 10 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ -Pb | Свинец | 0,00025 – 25 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ -Pb | Медь | 0,00025 – 25 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ -Fe | Железо | 0,002 – 50 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ -Cr | Хром | 0,00025 – 25 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-Cd | Кадмий | 0,0002 – 25 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-Ni | Никель | 0,00025 – 25 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-Al | Алюминий | 0,00125 – 25 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-пыль | Пыль | 1,0-250 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-NO2 | Диоксид азота | 1,0 – 6,5 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-CH2O | Формальдегид | 0,25 – 3 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-NH3 | Аммиак | 0,01 – 6 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-CH4O | Метиловый спирт (метанол) | 0,01 – 1000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-ацетон | Ацетон | 0,05 – 1000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-ВитЕ | Витамин Е | 0,25 - 5 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-Ф | Фенол | 0,037 – 1000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-бензол | Бензол | 0,01 – 1000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-H2SO4 | Серная кислота | 0,5 – 300 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-SO2 | Диоксид серы | 5,0 – 50 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-H2S | Сероводород | 5,0 – 40 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-HF | Фтористый водород | 0,01-1 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВРЗ-HCl | Хлористый водород | 0,1-100 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

*\*\* стоимость дополнительного экземпляра 1 700 руб. (без НДС)*

**Промышленные выбросы в атмосферу**

**Раунд 1**

| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПВ-Mn | Марганец | 0,0002 – 500 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Zn | Цинк | 0,0002 – 500 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Pb | Свинец | 0,0005 – 1200 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Pb | Медь | 0,0005 – 1600 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Fe | Железо | 0,00125 – 1200 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Cr | Хром | 0,0005 – 250 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Cd | Кадмий | 0,0002 – 500 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Ni | Никель | 0,0002 – 500 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Al | Алюминий | 0,00125 – 4000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-пыль | Пыль | 1,0-1000,0 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-NO2 | Диоксид азота | 1,0 – 50 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-CH2O | Формальдегид | 0,5 – 50 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-NH3 | Аммиак | 0,05 – 200 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-CH4O | Метиловый спирт (метанол) | 0,05 – 1000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-ацетон | Ацетон | 0,05 – 1000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-ВитЕ | Витамин Е | 0,25 - 5 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-Ф | Фенол | 0,04 – 1000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-бензол | Бензол | 0,01 – 1000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-H2SO4 | Серная кислота | 0,005 – 300 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-SO2 | Диоксид серы | 5,0 – 50 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-H2S | Сероводород | 5 – 50000 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-HF | Фтористый водород | 0,01-1 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ПВ-HCl | Хлористый водород | 0,1-100 мг/м3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

*\*\* стоимость дополнительного экземпляра 1 700 руб. (без НДС)*