



## ООО «ЮФ «ПАРТНЕР»

ИНН/КПП 5029186156/502901001, ОГРН 1145029006792

Система добровольной сертификации аналитических, измерительных, производственных и санитарно-гигиенических испытательных лабораторий (центров)

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32035.04ИНПО

Провайдер МСИ

7 (966) 009-88-14, e-mail: [msi@mooyt.ru](mailto:msi@mooyt.ru), веб-сайт: <http://mooyt.ru/msi/>

### ПЛАН МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2020 ГОД

#### Раздел 2. Химические факторы

| № этапа | Сроки подачи заявки на участие в МСИ | Отправка образцов для контроля (ОК) | Выполнение измерений лабораторией, отправку результатов провайдеру МСИ | Утверждение отчета, отправка результатов участия МСИ (свидетельств) участникам этапа |
|---------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1 этап  | До 28.02.2020                        | До 16.03.2020                       | До 30.04.2020  | До 25.05.2020  |
| 2 этап  | До 29.05.2020                        | До 15.06.2020                       | До 13.07.2020  | До 31.08.2020  |
| 3 этап  | До 31.08.2020                        | До 14.09.2020                       | До 12.10.2020  | До 16.11.2020  |
| 4 этап  | До 30.09.2020                        | До 12.10.2020                       | До 12.11.2020  | До 21.12.2020  |

В стоимость входят все расходы Провайдера МСИ по проведению МСИ, в том числе стоимость образца для контроля, почтовые расходы по пересылке образца для контроля (кроме МСИ для ГАНК, где почтовые расходы оплачиваются участником раунда МСИ) и результатов МСИ.

Руководитель

Провайдера МСИ



А.А. Гаврилова

### Подраздел 2.3. Промышленные выбросы (ПВ)

| № п/п | Объект исследования | Наименование показателя                           | Матрица/Шифр раунда | Диапазон ОК  | Единицы измерения | Период проведения | Стоимость участка, в руб. | Примечание  |
|-------|---------------------|---|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---|
| 1     | ПВ                  | Массовая концентрация пыли                        | П-2-20-ПВ           | (0,5 ÷ 100)  | мг/м <sup>3</sup> | 1 этап            | 10 000,00                 | Аэрозольный фильтр. Гравиметрический метод  |
| 2.    | ПВ                  | Хром (VI)   | Ст-3-20-ПВ          | (0,08 ÷ 100) | мг/м <sup>3</sup> | 3 этап            | 10 000,00                 | Аэрозольный фильтр.   |
| 3.    | ПВ                  | Никель  | Ni-2-20-ПВ          | (0,05 ÷ 0,4) | мг/м <sup>3</sup> | 2 этап            | 10 000,00                 | Аэрозольный фильтр.   |
| 4.    | ПВ                  | Пропан-2-он (Ацетон)                              | ГХА-3-20-ПВ         | (0,08 ÷ 800) | мг/м <sup>3</sup> | 3 этап            | 10 000,00                 | Аттестованная смесь, газовая хроматография  |
| 5.    | ПВ                  | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (Ксилол) | ГХК-3-20-ПВ         | (0,05 ÷ 400) | мг/м <sup>3</sup> | 3 этап            | 10 000,00                 | Аттестованная смесь, газовая хроматография  |
| 6.    | ПВ                  | Толуол  | ГХА-3-20-ПВ         | (0,05 ÷ 400) | мг/м <sup>3</sup> | 3 этап            | 10 000,00                 | Аттестованная смесь, газовая хроматография  |
| 7.    | ПВ                  | Оксид углерода                                    | СО/2-3-20-ПВ        | (10 ÷ 500)   | мг/м <sup>3</sup> | 3 этап            | 20 000,00                 | Выездной раунд (г. Москва), аттестованная смесь в баллоне (прямые измерения, где есть пробоборный зонд) |