



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@nooit.ru; web-сайт: <http://nooit.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 2.2. Атмосферный воздух (АВ)

| № п/п | Объект исследования | Наименование показателя | Матрица/Шифр раунда | Диапазон ОК | Единицы измерения | Период проведения | Стоимость участия, в руб. | Примечание |
|-------|---------------------|---|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
| 1. | АВ | Массовая концентрация пыли | П-2-20-АВ | (0,1 ÷ 100) | мг/м ³ | 1 этап | 10 000,00 | Аэрозольный фильтр. Гравиметрический метод |
| 2. | АВ | Медь | Су-2-20-АВ | (0,001 ÷ 10,0) | мг/м ³ | 2 этап | 10 000,00 | Аэрозольный фильтр. |
| 3. | АВ | Никель | Ни-2-20-АВ | (0,0005 ÷ 1,0) | мг/м ³ | 2 этап | 10 000,00 | Аэрозольный фильтр. |
| 4. | АВ | Цинк | Зп-3-20-АВ | (0,01 ÷ 10,0) | мг/м ³ | 3 этап | 10 000,00 | Аэрозольный фильтр. |
| 5. | АВ | Пропан-2-он (Ацетон) | ГХА-3-20-АВ | (0,08 ÷ 800) | мг/м ³ | 3 этап | 10 000,00 | Аттестованная смесь, газовая хроматография |
| 6. | АВ | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (Ксилол) | ГХК-3-20-АВ | (0,05 ÷ 400) | мг/м ³ | 3 этап | 10 000,00 | Аттестованная смесь, газовая хроматография |
| 7. | АВ | Толуол | ГХА-3-20-АВ | (0,05 ÷ 400) | мг/м ³ | 3 этап | 10 000,00 | Аттестованная смесь, газовая хроматография |
| 8. | АВ | Оксид углерода | СО/2-3-20-АВ | (0,5 ÷ 50) | мг/м ³ | 3 этап | 20 000,00 | Выездной раунд (г. Москва), аттестованная смесь в баллоне (прямые измерения, где есть пробоборборный зонд) |