



## ООО «ЮФ «ПАРТНЕР»

ИНН/КПП 5029186156/502901001, ОГРН 1145029006792

Система добровольной сертификации аналитических, измерительных, производственных и санитарно-гигиенических испытательных лабораторий (центров)  
СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32035.04АИПО

Провайдер МСИ

7 (966) 009-88-14; e-mail: [msi@nooit.ru](mailto: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 НДС для ГАНК, где почтовые расходы оплачиваются участником раунда МСИ) и результатов МСИ.

Руководитель

Провайдера МСИ



А.А. Гаврилова

## Подраздел 2.5. Отходы, почва

№ п/п	Объект исследований	Наименование показателя	Матрица/ Шифр раунда	Диапазон ОК	Единицы измерения	Период проведения	Стоимость участка, в руб.	Примечание
1.	Почва	Железо (кислоторастворимые формы)	Fe-2-20-П	(10000 ÷ 40000)	мг/кг	2 этап	10 000,00	
2.	Почва	Марганец (кислоторастворимые формы)	Mn-2-20-П	(100 ÷ 500)	мг/кг	2 этап	10 000,00	
3.	Почва	Медь (кислоторастворимые формы)	Cu-2-20-П	(5 ÷ 25)	мг/кг	2 этап	10 000,00	
4.	Почва	Свинец (кислоторастворимые формы)	Pb-3-20-П	(1 ÷ 15)	мг/кг	3 этап	10 000,00	
5.	Почва	Ртуть (кислоторастворимые формы)	Hg-3-20-П	(0,001 ÷ 10)	мг/кг	3 этап	10 000,00	
6.	Почва	Никель (кислоторастворимые формы)	Ni-3-20-П	(1 ÷ 50)	мг/кг	2 этап	10 000,00	
7.	Отходы	Зольность	З-1-20-О	(1 ÷ 100)	%	2 этап	10 000,00	
8.	Отходы	Марганец	Mn-2-20-О	(10 ÷ 200)	мг/кг	2 этап	10 000,00	
9.	Отходы	Медь	Cu-2-20-О	(2 ÷ 10)	мг/кг	2 этап	10 000,00	