

**Испытательная лаборатория  
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

Аккредитованная Испытательная лаборатория  
ООО «ЭСГ «Охрана труда»  
Фактический адрес:  
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16  
111024, г. Москва, ш. Андроновское, д.26, стр. 17  
Юридический адрес:  
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В  
Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90  
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

**Протокол обследования почвы  
№ 3434/101018-П-3 от 24.10.2018 г.**

1. **Заказчик:** МОБО «ОЗПП и ОСС «ПРИНЦИПЬ»
2. **Адрес объекта:** МО, городской округ Балашиха, Салтыковский лесопарк, на границе с Новокосино, вблизи закрытой ТЭЦ
3. **Характеристика места отбора проб:**

<b>Шифр пробы:</b>	<b>Место отбора:</b>
3434/101018-П-3	Земельный участок (пробоотборная площадка), Т.3

4. **Наименование пробы:** почва
5. **Цель работ:** Химический анализ почвы
6. **Дата отбора проб:** 10.10.2018 14:30
7. **Дата поступления проб в лабораторию:** 10.10.2018
8. **Дата выполнения анализа проб:** 10.10.2018 - 24.10.2018
9. **Метеопараметры при отборе проб:**  $T = +14,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;  $W = 60,3\%$ ;  $P = 750\text{ мм рт.ст.}$ , пасмурно
10. **Средства измерения и отбора проб:**
  - 10.1. Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой серии iCAP 6000, мод. iCAP 6300 Duo, зав. IC63DC132932. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИОФИ» №944/18-Ф от 14.02.2018 г. до 13.02.2019 г.
  - 10.2. Анализатор вольтамперометрический АКВ-07 зав. № 1137. Свидетельство о поверке ФБУ «ЦСМ Московской области» №АА 3417269/08117 от 28.11.17 г. до 27.11.18 г.
11. **Нормативно-методическая документация:**
  - 11.1. ГОСТ 28168-89

**12. Результаты исследований:**

Показатель качества, единицы измерения	Результат измерения	НД на методику выполнения измерений
	3434/101018П-3	
Кобальт, мг/кг	2,9±1,0	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Никель, мг/кг	12±3	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Цинк, мг/кг	56±21	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Хром, мг/кг	12,8±6,2	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Свинец, мг/кг	24,1±7,3	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Медь, мг/кг	17,9±4,5	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Кадмий, мг/кг	0,39±0,15	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Мышьяк, мг/кг	2,8±1,2	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011
Ртуть, мг/кг	<0,1	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06

Химик-аналитик: Северова В.М.

Руководитель ИЛ: Кожевникова Н.А.