

(4)

Физико-химическая
лаборатория Ecostandard

ООО «Экостандарт «Технические решения»
Аккредитованная испытательная лаборатория
Фактический адрес: Филиал «Москва»
105064, РФ, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 17, оф. 401
Филиал «Санкт-Петербург»
191186, РФ, г. Санкт-Петербург, Невский пр-т, д.1, оф. 300Б
Юридический адрес:
101990, РФ, г. Москва, ул. Покровка, д. 22/1, стр.1
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22ЭП54
Действителен до 28 февраля 2016 года

**Протокол санитарно-химического обследования почв
№ 01- 081111БН от «23» ноября 2011 г.**

1. **Место отбора проб грунта:** Объект жилищного строительства, расположенный по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Свердлова, участок кадастровый №
47:07:06-02-006:0028 и прилегающая территория; общей площадью 2,93 га.
2. **Дата поступления образца:** 08 ноября 2011г.
3. **Тип почвы:** суглинок
4. **Заказчик:** ООО «Ленстрой»
5. **Средства измерения:**

| № п/п | Тип прибора | Зав. № | № свидетельства о госповерке | Срок действия свидетельства | Кем выдано свидетельство | Основная погрешность измерения |
|-------|---|--------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1 | Хроматограф газовый "Кристаллюкс 4000М" | 1000 | 11046 | 01 декабря 2011 г. | ФГУП "ВНИИМС" | 10% |

6. **Нормативно-методическая документация, использованная при проведении измерений:**

- 6.1. ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.39-03 (изд. 2007г., бенз(а)пирен);
- 6.2. ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (изд. 2005г., нефтепродукты).

Результаты исследования:

| № | Проба | Бенз(а)пирен, мг/кг | Нефтепродукты, мг/кг |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | П01-Х1 (0,0 – 0,2 м) | 0,013 | 100 |
| 2 | П01-Х2 (0,2 – 1,0 м) | 0,018 | 53 |
| 3 | П01-Х3 (1,0 – 2,0 м) | <0,005 | <50 |
| 4 | П01-Х4 (2,0 – 3,0 м) | 0,016 | <50 |
| 5 | П01-Х5 (3,0 – 4,0 м) | <0,005 | 55 |
| 6 | П01-Х6 (4,0 – 5,0 м) | <0,005 | 50 |
| 7 | П02-Х1 (0,0 – 0,2 м) | 0,02 | 224 |
| 8 | П02-Х2 (0,2 – 1,0 м) | 0,013 | 256 |

Протокол № 01- 081111БН от «23» ноября 2011г.

стр. 1 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИП запрещена.

КОПИЯ
ВЕРНА



| | | | |
|--------------|----------------------|--------|-----|
| 9 | П02-Х3 (1,0 – 2,0 м) | 0,011 | |
| 10 | П02-Х4 (2,0 – 3,0 м) | 0,013 | 95 |
| 11 | П02-Х5 (3,0 – 4,0 м) | 0,006 | 82 |
| 12 | П02-Х6 (4,0 – 5,0 м) | 0,019 | 67 |
| 13 | П03-Х1 (0,0 – 0,2 м) | 0,009 | 140 |
| 14 | П03-Х2 (0,2 – 1,0 м) | <0,005 | 331 |
| 15 | П03-Х3 (1,0 – 2,0 м) | 0,017 | 213 |
| Норма (ПДК*) | | 0,02 | 134 |

Примечание: Глубина отбора согласно схеме отбора проб.
*) ПДК 0.02 мг/кг (ГН 2.1.7.2041-06).

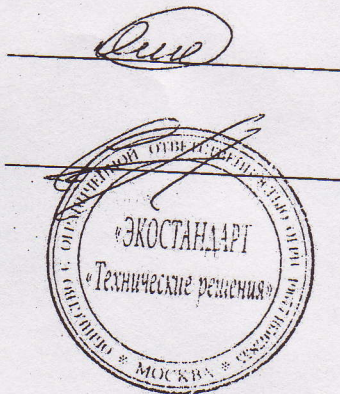
Ответственный за проведение обследования и оформление результатов:

Специалист:

Ф.И.О. Яшенев Ф.В.

Руководитель ИЛ:

Ф.И.О. Серов М.А.



Протокол № 01- 081111БН от «23» ноября 2011г.

стр. 2 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ запрещена.

КОПИЯ
ВЕРНА