



- Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость. Зарегистрирован в Едином реестре Системы аккредитации аналитических лабораторий (центров) под № РОСС RU.0001.513042. Действителен до 09.04.2015 г.
- Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость № ГСЭН.RU.ЦОА.159. Зарегистрирован в Едином реестре Системы аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, Роспотребнадзора РФ и Системы сертификации ГОСТ Р под № РОСС RU.0001.510353. Действителен до 20.06.2013 г.

Адрес: 129164 г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, оф. 402; тел. 972-78-84, 971-29-66, факс 221-34-13, e-mail: email@niies.ru



ПРОТОКОЛ № 560п
санитарно-химического исследования
от «06» июня 2012 г.

- | | |
|--|---|
| 1. Краткая характеристика проб: | Пробы компостируемого ила |
| 2. Место отбора проб: | Московская обл. |
| 3. Предъявитель проб, заказчик: | ООО «ИЦ «Агропроект» |
| 4. ФИО сотрудника, отбравшего пробы: | Изосимов А.А. |
| 5. Дата поступления проб в ИЛЦ: | 31.05.2012 г. |
| 6. Основания для проведения исследования: | Заявка № 2 от 31.05.2012 г.; Договор № 265 от 31.05.2012 г. |
| 7. Время проведения исследования: | с 31.05.2012 г. по 06.06.2012 г. |
| 8. Исследование на соответствие требованиям: | ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09 |
| 9. Примечание: | — |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Лабор. номер	Тип пробы	Ртуть (вал. сод.), мг/кг	Мышьяк (вал. сод.), мг/кг
1	S052/05/12	компостир. ил	0,044	1,410
2	S053/05/12	компостир. ил	0,063	1,189
3	S054/05/12	компостир. ил	0,028	0,761
НД на метод исследования			ПНД Ф 16.1.1-96	РД 52.18.571-96
Границы относительной погрешности при вероятности P=0,95, ±δ, %			46	52
Норматив (ПДК, ОДК) (в числителе – песок, в знаменателе – суглинок)			2,1	2/10

- Настоящий протокол касается только проб, подвергнутых испытанию
- Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛЦ

Зав. лабораторией

Д.Ю. Борисова