

«Проба 2- 3- 669», глубина отбора 1,0-2,0м, регистрационный номер 5100.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня				НД на методы исследований
		Чистая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная	
Индекс БГКП в 1,0 г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Индекс энтерококков В 1,0 г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы в 1,0 г	0	0	0	0	0	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Яйца гельминтов, экз./кг.	0	0	До 10	До 100	Более 100	МУК 4.2.796-99

«Проба 3- 4- 669», глубина отбора 2,0-2,5 м, регистрационный номер 5101.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня				НД на методы исследований
		Чистая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная	
Индекс БГКП в 1,0 г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Индекс энтерококков В 1,0 г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы в 1,0 г	0	0	0	0	0	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Яйца гельминтов, экз./кг.	0	0	До 10	До 100	Более 100	МУК 4.2.796-99

Полученные результаты распространяются на образцы, представленные на испытания.
 Ответственный за оформление протокола врач

Гукова И.Г.

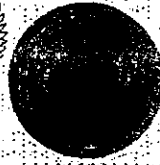
Заключение

По микробиологическому показателю «Индекс БГКП», пробы почвы № 5094, 5095, 5098 относятся к категории «Умеренно опасная», пробы почвы № 5096, 5097, 5099 - 5101 относятся к категории «Чистая»

Зам. руководителя ИЛЦ, врач - эксперт

Стрижак В.В.

Протокол составлен в четырех экземплярах, общее количество страниц 3, страница 3.
 Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения Октябрьского филиала ФГУЗ «Федеральный Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.15.01.000 М.000889.12.08 ОТ 22.12.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг); для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

результаты исследований отхода (грунта), образовавшегося при проведении земляных работ на глубине 0,0-0,2 м; 0,2-1,0 м; 1,0-2,0 м; 2,0-2,5 м, на участке площадью 1,5 га, предназначенного под общественную застройку (строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов) по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского, для согласования класса опасности.

ЗАО "МегаМейд", 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО "ТехноТера", 190031, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 113 "А" (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими ~~(не соответствующими)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 11721/4567 от 19.11.2008 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU. ЦОА. 011 от 26.02.2008 г.). БЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО.



Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 78.15.01.000.М.000889.12.08 от 22.12.2008 г.

В результате исследований отхода (грунта), образовавшегося при проведении асфальтовых работ на глубине 0,0-0,2 м; 0,2-1,0 м; 1,0-2,0 м; 2,5 м, на участке площадью 1,5 га, предназначенного под общественную застройку (строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов) по адресу: Санкт-Петербург, северное ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского, для согласования класса опасности установлено:
по действию на DAPHNIA MAGNA (гибель при разведении) не наблюдается, индексу токсичности (It=109,3) отходы относятся к IV классу опасности - отходы малоболезнь.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





УТВЕРЖЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 22 ноября 2006 г. № 630

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



«ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
/Ю.Н. Коржаев/»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 06-21/5367 « 26 » 11 2008 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
лабораторных исследований

грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ на глубине 0,0 – 2,5 м (1 проба) на территории, площадью 1,5 га, предназначенной под общественную застройку (строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов) по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского, для определения класса опасности

Заявитель: ООО «ТехноТерра» для ЗАО «МегаМейд» (адрес: 195112, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л)

Адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 113, лит. А

Основание для проведения экспертизы: письмо ООО «ТехноТерра».

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных исследований (испытаний) №11721/4567 от 19.11.2008 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации №ГСЭН. RU. ЦОА. 011 от 26.02.2008 г.)

Установлено:

Индекс токсичности грунтов - I_t равен 109,3 (норма $70 < I_t < 120$). При биотестировании с применением *Daphnia Magna* без разведения гибель дафний не наблюдается.

Заключение:

По результатам лабораторных исследований грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ на глубине 0,0 – 2,5 м (1 проба) на территории, площадью 1,5 га, предназначенной под общественную застройку (строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов) по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского относится к IV классу опасности в соответствии с требованиями и санитарных норм и правил СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СП 2.1.7.1386-03 «По определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».

Заведующий отделом гигиены среды обитания
и условий проживания
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

Бек И. М.

№ 0031879

Продолжение: страница _____
с № _____ по № _____

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191623, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки).
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-4

157

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санкт-Петербург, Волковский пр., дом 77; тел.570-38-11; тел/факс: 571-14-47

ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН. RU. ЦОА. 011 от «26» февраля 2008 г.
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС RU. 0001.510151 от «26» февраля 2008г.
Действителен до «26» февраля 2013г.

УТВЕРЖДАЮ

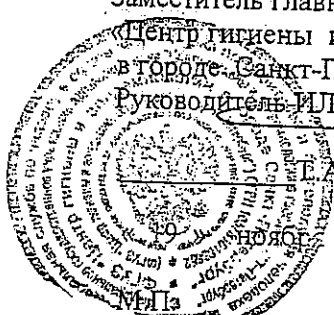
Заместитель главного врача ФГУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии

в городе Санкт-Петербург»

Руководитель ИИЦ

Е.А. Гречанинова

2008 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 11721/4567

от 19.11.2008 г.

Наименование и адрес заказчика: ЗАО «МегаМейд»,
г. Санкт-Петербург

Характеристика и обозначение
исследуемых образцов (проб):

грунт (проба № 1-1-669), отобранный с земельного
участка , предназначенного для строительства
здания центра социальной реабилитации инвалидов и
детей инвалидов , расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург,
севернее ул. Новоселов , квартал 24, корп. 27, между домами
№ 2 и № 6 по ул. Чудновского
Глубина отбора: 0,0-2,5 м
Площадь : 1,5га
(Проба отобрана представителем заказчика: экологом Овчинниковым В.П.
Акт отбора от 06.11.2008 г.)

Цель исследования:

выявление возможного вредного воздействия токсических веществ на
среду обитания и здоровье человека для последующего определения класса опасности.

Дата получения образцов (проб): 10.11.2008 г.

Дата проведения исследований: 10.11.2008 г. -19.11.2008 г.

Код: УА-08-12815

НД на метод исследования и оценку:

- СП 2.1.7.1386-01 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;
- Приказ министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15 июня 2001 года № 511/05 утверждения Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»;
- «Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости дафний», ФР.1.39.2001.00283;
- Методические указания « Биотестирование продукции из полимерных и других материалов» № 1.1.037-95.

Условия моделирования исследований:

Острую токсичность водной вытяжки оценивали методами биотестирования с использованием в качестве тест-объектов гранулированной спермы быка и дафний (*DAPHNIA MAGNA*).

Результаты исследований:

Определяемые показатели	Результаты исследований				Гигиенические Нормативы	Единицы измерения	
Биотестирование							
Чувствительность гранулированной спермы быка-I₁/ Индекс токсичности/ к вытяжке при кратности разведения:					70 < I ₁ < 120	%	
	I (без разбавления)	109.3					
Чувствительность дафний к вытяжке при кратности разведения:	Гибель дафний				L < 10	%	
		24час	48час	72час			96час
	I (без разбавления)	0	0	0			0
	Контроль	0	0	0			0

Выводы

- грунт в соответствии с СП 2.1.7.1386-03 следует отнести к IV классу опасности – мало опасный;
- грунт в соответствии с Приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. № 511 можно отнести к V классу опасности для ОПС – практически неопасный.

Зав. лабораторией

Л.С. Салова

Ответственный исполнитель

О.П. Галынская

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.