

оборудованная холодильным шкафом, отведено место для мойки бачков. Сбор бытового мусора осуществляется в контейнеры для мусора. Вывозятся отходы спецтранспортом по заключенному договору.

Для сбора грязного белья в гардеробной устанавливаются контейнеры с проложенными в них полиэтиленовыми пакетами.

В качестве резервного источника горячей воды на период отключения проектом предусматривается установка электрических водонагревателей

Уборка

Уборкой всех помещений в Центре занимается клининговая компания по договору. Уборка помещений предусмотрена вручную и ручными поломочными машинами.

Ремонтное хозяйство

Для организации работ, связанных с текущим и капитальным ремонтом технологического и вспомогательного оборудования, электротехнических и сантехнических систем, а также здания Центра, предусматривается привлечение специализированных организаций, имеющих лицензии на соответствующий вид деятельности.

Для мелкого ремонта и технического обслуживания оборудования на Цокольном этаже здания предусмотрены следующие мастерские технических служб Центра:

- ✓ мастерская сантехников для ремонта и обслуживания технологического и вспомогательного оборудования и сантехнических систем;
- ✓ столярная мастерская для выполнения мелкого ремонта окон, дверей, мебели и инвентаря;
- ✓ мастерская электриков для ремонта и обслуживания электротехнических систем здания;
- ✓ мастерская технических средств реабилитации для мелкого ремонта протезов, инвалидных колясок и других средств реабилитации инвалидов.

В мастерских установлены: шлифовальный станок, оборудованный аспирационной установкой ПР-2000, точильно-шлифовальный станок, оборудованный пылеулавливающим агрегатом ПАР-ПМ, трубогиб ручной, станки настольные вертикально-сверлильные, верстаки

Шлифовальный станок оборудован аспирационной установкой ПР-2000, предназначенной для удаления стружки, опилок, пыли от деревообработки путем отсоса пыли из рабочей зоны и накопления в специальном мешке-накопителе

6. Загрузка Центра

Загрузка Центра осуществляется через загрузочную, расположенную с северной стороны здания в цокольном этаже. Груз доставляется малогабаритными грузовыми машинами типа «Газель». Загрузка проектируемых предприятий общественного питания осуществляется ежедневно в утренние часы. Периодичность загрузки Центра: 2 а/м в сутки, 1 а/м в час. Автомобили подъезжают к месту загрузки, останавливаются и разгружаются. В процессе разгрузки автотранспорт стоит с выключенным двигателем

7. Вывоз мусора

Проектом предусмотрены организационные мероприятия по сбору мусора в контейнеры на специальной площадке. Вывоз контейнеров с отходами производится ежедневно.

В процессе функционирования Центра образуются отходы класса А, Б.

Бытовые отходы класса А из кабинетов, номеров отделения временного содержания, парикмахерской собираются в мешки и выносятся в мусорные контейнеры на спец. площадке. Пищевые отходы собираются в специальные контейнеры для сбора отходов с вложенными одноразовыми мешками для мусора. Для хранения отходов запроектирована кладовая, оборудованная холодильным шкафом.

Мусор вывозится на полигон ТБО по договору со специализированной лицензированной транспортной организацией не реже одного раза в день.

Отходы класса Б образуются в кабинете оказания первой медицинской помощи. Они собираются в различные емкости в зависимости от вида: а) в одноразовые герметично закрывающиеся мягкие пакеты собираются отдельно загрязненные материалы (тампоны, бинты, марля) и одноразовые использованные предметы (шприцы, и пр.); б) в одноразовую герметично закрывающуюся твердую упаковку собирается острый одноразовый инструментарий (иглы).

Перед сбором в одноразовую упаковку отходы класса Б подвергаются обязательной дезинфекции в дез. растворе. Токсичных отходов нет.

Отходы класса Б в герметически закрытых пакетах временно хранятся в отдельном контейнере, который маркируется надписью "Опасные отходы. Класс Б" на конт.площадке, затем по договору отправляются на утилизацию

8. Подъемное оборудование

В здании предусмотрено 4 грузопассажирских лифта и 2 грузовых лифта для загрузки буфета 3-го этажа и для удаления пищевых отходов.

9. Теплоснабжение

Теплоснабжение здания производится от наружных тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»

10. Вентиляция

Проектом предусмотрена приточно-вытяжная система вентиляции с механическим побуждением.

В предприятиях общественного питания над всем тепловым технологическим оборудованием установлены вентиляционные вытяжные зонты, оборудованные встроенными жироуловителями.

Вентиляционное оборудование устанавливается в выделенных венткамерах на 1 этаже (приточные системы) и на кровле.

11. Водопровод и канализация

Источник водоснабжения - наружные сети водопровода.

Резервное горячее водоснабжение - от электробойлеров.

В здании предусматривается устройство 3-х систем канализации.

Бытовая канализация - сброс бытовых сточных вод выполняется в смотровой колодец бытовой дворовой коммунальной канализации, выносимой из под пятна застройки.

Производственная канализация - на выпуске производственной канализации от кафе устанавливается жироуловитель разработки «Ленпроект» (из сборных железобетонных элементов, производительностью 0,24 л/с.

Внутренние водостоки - для отведения дождевых и талых вод с кровли здания через водосточные воронки.

Проектом предусматривается очистка поверхностных вод с парковки автомобилей - установка очистных сооружений НПП «Полихим». Количество патронов - 2.

Производительность устанавливаемого патрона - 16 м³/час

12. Освещение

Для освещения проектируемого объекта предусмотрены люминесцентные лампы в количестве 2500 шт. и натриевые лампы в количестве 15 шт.

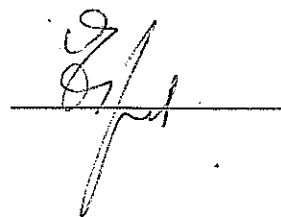
13. Электроснабжение

Электроснабжение осуществляется от своего электрического распределительного щита.

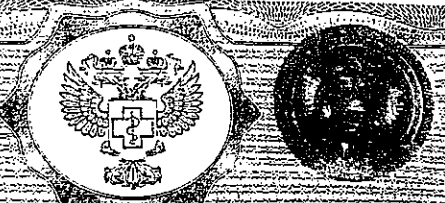
14. Благоустройство территории вокруг Центра включает в себя следующие основные мероприятия: устройство проездов с асфальтобетонным и плиточным покрытием. Проектом озеленения предусмотрено только устройство газонов из растительной земли слоем 0,20 м с двойным посевом трав. Посадок деревьев и кустов не предусмотрено в связи с высокой плотностью застройки и необходимостью прокладки инженерных сетей для обслуживания здания. Существующие посадки полностью сохраняются

Руднев В.В.

м.п.



(ФИО, подпись)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.13.000.М.011241-12.08 от 11.12.2008 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 радиологического обследования территории площадью 1,5 га, предполагаемой под строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов, по адресу: Санкт-Петербург, Невский район, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами № 2 и 6 по ул. Чудновского

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

заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
ОО "МегаМейд", 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. П (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (не соответствует) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
П 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)"

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

протокол радиологического обследования ООО "ТехноТерра" № 293т-669-08 от 06.11.2008 г.
экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 8.01.11.17-1671 от 18.11.2008 г.

заключение действительно до 11.12.2013 г.

главный государственный санитарный врач
заместитель главного государственного санитарного врача

№ 1465698





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»



УТВЕРЖДАЮ
директор ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

И.И. Коржаев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 11.17-1671 « 18 » 11 2008 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

радиологического обследования территории площадью 1,5 га, предполагаемой под строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский район, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами № 2 и № 6 по ул. Чудновского

Заявитель: ЗАО «МегаМейд»

Адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л

Основание для проведения экспертизы: договор № 179/2006Д

Состав экспертных материалов: протокол № 293т_669_08 от 06.11.2008 г. ООО «ТехноТерра»

Установлено: на указанном объекте проведены:

1. поисковая гамма-съемка в масштабе 1:500 прибором типа СРП-97, срок действия поверки до 25.12.2008 г.
2. измерения МАД гамма-излучения в количестве 15-ти прибором типа МКС-АТ6130, срок действия поверки до 20.11.2008 г.
3. измерения плотности потока радона в количестве 15-ти прибором типа РРА-01М-01 с ПОУ, срок действия поверки до 11.06.2009 г.

Использованная для проведения измерений аппаратура по техническим параметрам соответствует виду и характеру ионизирующего излучения. Исследования проведены в объеме, предусмотренном методиками радиационного контроля.

Заключение:

Результаты исследований по всем показателям соответствуют нормативным значениям, регламентированным ОСПОРБ-99 и НРБ-99.

Заведующий отделом радиационной гигиены
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

Еремин А.В.

№ 0030993

Продолжение: страницы _____
с № _____ по № _____

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-38

ООО «ТехноТерра» ИНН 7838318637

наб. р. Фонтанки, д. 113, лит. А Телефон: (812)-327-23-02

Факс: (812)-327-23-02, e-mail: info@tterra.ru, www.tterra.ru

Аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № 42093-2006, действителен до 30 июня 2009 г.

1. Наименование и адрес объекта: *территория площадью 1,5 га, отводимая под строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский район, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.*

2. Заказчик: *ЗАО «МегаМейд»*

3. Юридический адрес Заказчика: *195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л*

4. Дата проведения измерений: *05.11.2008 г.*

5. Средства измерения:

№ п/п	Тип приборов	№ прибора	№ св-ва о поверке	Кем выдано св-во	Срок действия св-ва
1.	СРП-97	070710	1071479	Тест-СПб	25.12.2008 г.
2.	МКС-АТ6130	16078	1023455	Тест-СПб	20.11.2008 г.
3.	РРА-01М-01 с ПОУ	92006	771/08	ВНИИМ им. Д.И.Менделеева	11.06.2009 г.

6. Измерения проводились в соответствии: МУ – 2,6,1,2398-08 (НРБ-99); СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99);

МР «Радиационный контроль территорий» (1999г); СП 11-102-97; Инструкция ООО «ТехноТерра» -

«Методика выполнения измерений мощности амбиентной дозы гамма-излучения» (ин.4/2006); Методика

ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» измерения плотности потока радона на открытой местности с помощью радиометра радона типа РРА.

7. Характеристика объекта: *Задернованная поверхность, бетонный фундамент, бытовые отходы*

8. Результаты радиационного обследования территории:

Место измерений	МАД, мкЗв/ч (h=1м)			Показания поискового прибора СРП-97, мкР/ч	
	от	до	Кол-во	от	до
<i>задернованная поверхность</i>	<i><0,10</i>	<i><0,10</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>15</i>
<i>бетонный фундамент</i>	<i><0,10</i>	<i>0,10</i>	<i>5</i>	<i>16</i>	<i>18</i>
<i>бытовые отходы</i>	<i><0,10</i>	<i><0,10</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>15</i>

Примечание: Обследование выполнено при непрерывном прослушивании скорости счета импульсов в головной телефон поискового радиометра СРП-97. Масштаб поисков: 1:500

9. Обнаружено АУ (аномальный участок): *не обнаружено.*

10. Плотность потока радона с поверхности грунта:

№ точки измерений	Время накопления, мин.	Плотность потока радона, (мБк/м ² с)
1	20	<20
2	20	26±5
3	20	<20
4	20	34±8
5	20	38±9
6	20	<20
7	20	24±5
8	20	<20
9	20	<20
10	20	28±6
11	20	<20
12	20	<20
13	20	24±5
14	20	<20
15	20	<20

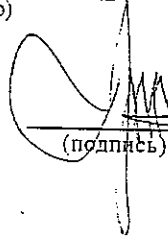
11. Дополнительные сведения: *прилагается обзорная схема участка работ*

Ответственный за проведение измерений: Овчинников В.П.
(ф.и.о)

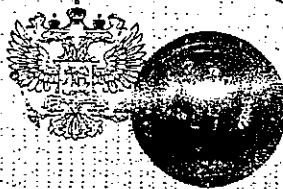

(подпись)

Руководитель ЛРК:

Лежнин С.А.
(ф.и.о)


(подпись)





**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.000890.12.08 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 лабораторных исследований почвы по химическим, санитарно-паразитологическим и микробиологическим показателям земельного участка, предполагаемого 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 (глубина отбора 0,0-0,2 м; 0,2-1,0 м; 1,0-2,0 м; 2,0-2,5 м).

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)

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", СанПиН 2.1.7.2197-07 изменение №1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03", ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", ГН 2.1.7.2042-06 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве".

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" № 78.01.06-21/5343 от 25.11.2008 г. по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы. Протокол ИЛЦ ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" Октябрьский филиал № 18349-18356 от 17.11.2008 г., (аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ. ЦО А. 1/10), акт отбора проб от 04.11.2008 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

(единственный территориальный орган)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 78.15.01.000.М.000890.12.08 от 22.12.2008 г.

В результате лабораторных исследований почвы по химическим, санитарно-паразитологическим и микробиологическим показателям (на глубине 0,0-0,2 м; 0,2-1,0 м; 1,0-2,0 м; 2,0-2,5 м (точка отбора №1, 2) земельного участка, предполагаемого под общественную застройку, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского, установлено превышение содержания бенз(а)пирена в пробах №1-1-669 в 16 раз, №2-1-669 в 22,85 раз (на глубине 0,0-0,2 м), №1-2-669 в 10,45 раз, №2-2-669 в 9,3 раза (на глубине 0,2-1,0 м), №1-3-669 в 10,35 раз, №2-3-669 в 9,45 раз (на глубине 1,0-2,0 м), №1-4-669 в 24,2 раза, №2-4-669 в 23,6 раза (на глубине 2,0-2,5 м); свинца в пробах №1-1-669 в 1,02 раз, №2-1-669 в 1,5 раз (на глубине 0,0-0,2 м), №1-2-669 в 1,23 раз (на глубине 0,2-1,0 м), №1-3-669 в 1,19 раз (на глубине 1,0-2,0 м), №1-4-669 в 1,39 раз, №2-4-669 в 1,79 раз (на глубине 2,0-2,5 м); меди в пробах №1-1-669 в 1,65 раз, №2-1-669 в 1,61 раз, (на глубине 0,0-0,2 м), №1-4-669 в 1,84 раз, №2-4-669 в 1,93 раз (на глубине 2,0-2,5 м); цинка в пробах №2-1-669 в 1,002 раза (на глубине 0,0-0,2 м), №1-4-669 в 1,02 раза (на глубине 2,0-2,5 м). Суммарный показатель загрязнения почвы тяжелыми металлами в пробах составляет от 2 до 10.

Санитарно-паразитологические показатели не превышают допустимые значения. Патогенные бактерии не обнаружены. Индекс БГКП в пробах №1-1-699, 2-1-699 (на глубине 0,0-0,2 м), №1-2-699 (на глубине 0,2-1,0 м) равен 23 КОЕ/г.

Почва по химическим показателям соответствует "чрезвычайно опасной" категории загрязнения. По санитарно-паразитологическим показателям почва соответствует "чистой" категории, по микробиологическим - "умеренно опасной", в пробах № №1-1-699, 1-2-699, 2-1-699, в остальных пробах - "чистой" категории.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" необходимо:

- обеспечить выполнение мероприятий по рекультивации почвы;
- провести дезинфекцию почвы в местах отнесения по микробиологическим показателям к "опасной" категории загрязнения с последующим лабораторным контролем;
- при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов соблюдать санитарно-гигиенические требования к качеству почвы.



Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)





УТВЕРЖДЕНО
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»



УТВЕРЖАЮ
Директор ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

/Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 06-21/5343 « 25 » 11 2008 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

лабораторных исследований уровней загрязнения

почвы 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 по химическим, микробиологическим, санитарно-паразитологическим показателям (8 проб, глубина отбора 0,0 – 2,0 м; 0,2 – 1,0 м; 1,0 – 2,0 м; 2,0 – 2,5 м)

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: Протоколы лабораторных исследований (испытаний) №18349-18356 от 17.11.2008 г., №4304 от 11.11.2008 г. Испытательного лабораторного центра ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский дорфилиал (аттестат аккредитации № ГСЭН. RU. ЦОА. 1/10 от 17.04.2006 г.).

Установлено:

Отмечается превышение содержания бенз(а)пирена в пробе №1-1-669 в 16,0 раза, в пробе №1-2-669 в 10,45 раза, в пробе №1-3-669 в 10,35 раза, в пробе №1-4-669 в 24,2 раза, в пробе №2-1-669 в 22,85 раза, в пробе №2-2-669 в 9,3 раза, в пробе №2-3-669 в 9,45 раза, в пробе №2-4-669 в 23,6 раза; свинца в пробе №1-1-669 в 1,025 раза, в пробе №1-2-669 в 1,23 раза, в пробе №1-3-669 в 1,19 раза, в пробе №1-4-669 в 1,39 раза, в пробе №2-1-669 в 1,5 раза, в пробе №2-4-669 в 1,79 раза; меди в пробе №1-1-669 в 1,65 раза, в пробе №1-4-669 в 1,84 раза, в пробе №2-1-669 в 1,61 раза, в пробе №2-4-669 в 1,93 раза; цинка в пробе №1-4-669 в 1,02 раза, в пробе №2-1-669 в 1,002 раза; хрома³ в пробе №2-2-669 в 1,016 раза. Индекс БГКП в пробах №1-1-669, 1-2-669, 2-1-669 равен 23 КОЕ/г. Индекс энтерококков не превышает допустимые значения. Патогенная микрофлора, яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших не обнаружены.

Уровни загрязнения почвы по содержанию химических веществ во всех пробах относятся к категории «чрезвычайно опасная»; по микробиологическим показателям в пробах №1-1-669.

№ 0031871

Продолжение: страниц _____
60241344 по № _____

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки).
тел. (812) 570-38-11, т.ф. (812) 710-50-...

1-2-669, 2-1-669 – к категории «умеренно опасная»; по санитарно-паразитологическим показателям - к категории «чистая».

Заключение:

Почва 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 не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.1287-03, ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2042-06 «Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

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



Бек И. М.

№ 0041344