



XXI век

Испытательная лаборатория факторов среды обитания
ООО «XXI век»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515251 до «14» февраля 2011 г.

Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, тел/факс (812) 3246976



ТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ФСО

ООО «XXI век»

А.В. Паляничка

10

2008 г.

ПРОТОКОЛ № 125/31-10
измерения уровня вибрации ¹

Заказчик	ЗАО «МегаМейд», 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л.		
Место проведения измерений	г. Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами № 2 и № 6 по ул. Чудновского.		
Цель проведения измерений	Измерение уровней вибрации на территории земельного участка, площадью 1,5 га, предназначенного для строительства здания центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов.		
Дата проведения измерений	31 октября 2008 г.		
Категория вибрации, тип	Общая, постоянная.		
Средства измерений	Тип	Зав. №	Срок действия поверки
	Шумомер-анализатор спектра, виброметр «Октава 110А».	A081394	до 01.10.2009
Нормативная документация	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Санитарные нормы. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.</p> <p>ГОСТ 31131.1-2004. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования.</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Вибрация внутри зданий.</p>		

¹ Результаты измерений касаются только испытанных источников. Полное или частичное копирование данного протокола допускается только с письменного разрешения начальника ИЛ ФСО.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Место (условия) проведения измерения		Значение логарифмического уровня виброускорения, дБ при среднегеометрической частоте октавной полосы, Гц						Эквивалентные корректированные значения
		2	4	8	16	31,5	63	
В парадной № 1 дома № 6, корп. 1 по ул. Чудновского, на полу у входа.	Ось X	65	63	61	60	61	57	70
	Ось Y	65	63	62	60	61	60	70
	Ось Z	67	65	63	60	61	59	71
На фундаменте недостроенного здания, находящегося на исследуемом участке	Ось X	67	65	60	59	62	57	71
	Ось Y	66	66	62	60	63	59	71
	Ось Z	70	65	62	59	62	57	72
Допустимые уровни по СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (для помещений общественных зданий)		80	81	83	89	95	101	80
Превышение ДУ		-	-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни вибрации **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям СН 2.2.4/2.1.8.566-06.

Измерения проводили:

Инженер
(должность)

И. А. Кайгородов
(Ф.И.О.)


(подпись)

Инженер
(должность)

В. В. Булатов
(Ф.И.О.)


(подпись)

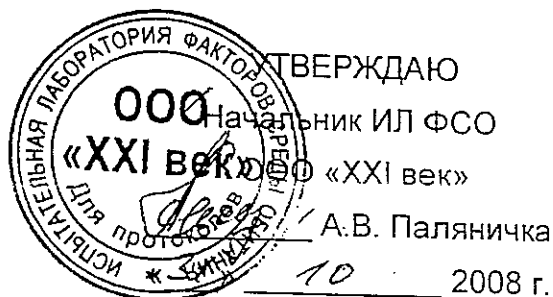
ИЛ ФСО «XXI век»



Испытательная лаборатория факторов среды обитания
ООО «XXI век»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515251 до «14» февраля 2011 г.

Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, тел/факс (812) 3240976



ПРОТОКОЛ № 126/31-10

измерения уровней напряженности электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)¹

Заказчик	ЗАО «МегаМейд», 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л.		
Место проведения измерений	г. Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами № 2 и № 6 по ул. Чудновского.		
Цель проведения измерений	Измерение уровней ЭМИ (50 Гц) на территории земельного участка, площадью 1,5 га, предназначенного для строительства здания центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов.		
Дата проведения измерений	31 октября 2008 г.		
Средства измерений	Тип	Зав. №	Срок действия поверки
	ИИБ 110 А антенны П6-70, П6-71.	A081394	до 01.10.2009
Нормативная документация	СанПиН 2.1.2.1002-00. Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям. ГН 2.1.8/2.2.4.2232-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на населенных территориях.		

¹ Результаты измерений касаются только испытанных источников ЭМП. Полное или частичное копирование данного протокола допускается только с письменного разрешения Начальника ИЛ ФСО.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Точка проведения измерения	Высота от уровня земли, м	Измеренный уровень напряженности ЭП, кВ/м	Измеренный уровень напряженности МП, мкТл
1	2	3	4
Точка 1.	0.5÷1.8	≤0.01	≤0.1
Точка 2.	0.5÷1.8	≤0.01	≤0.1
Допустимые уровни по СанПиН 2.1.2.1002-00 и ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07		1	10
Превышение ДУ		—	—

Примечание:

1. точки измерений нанесены на графическом материале;
2. в таблице результатов измерений представлены максимальные значения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)
СООТВЕТСТВУЮТ требованиям СанПиН 2.1.2.1002-00 и ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

Измерения проводили:

Инженер

(должность)

Инженер

(должность)

И. А. Кайгородов

(Ф.И.О.)

В. В. Булатов

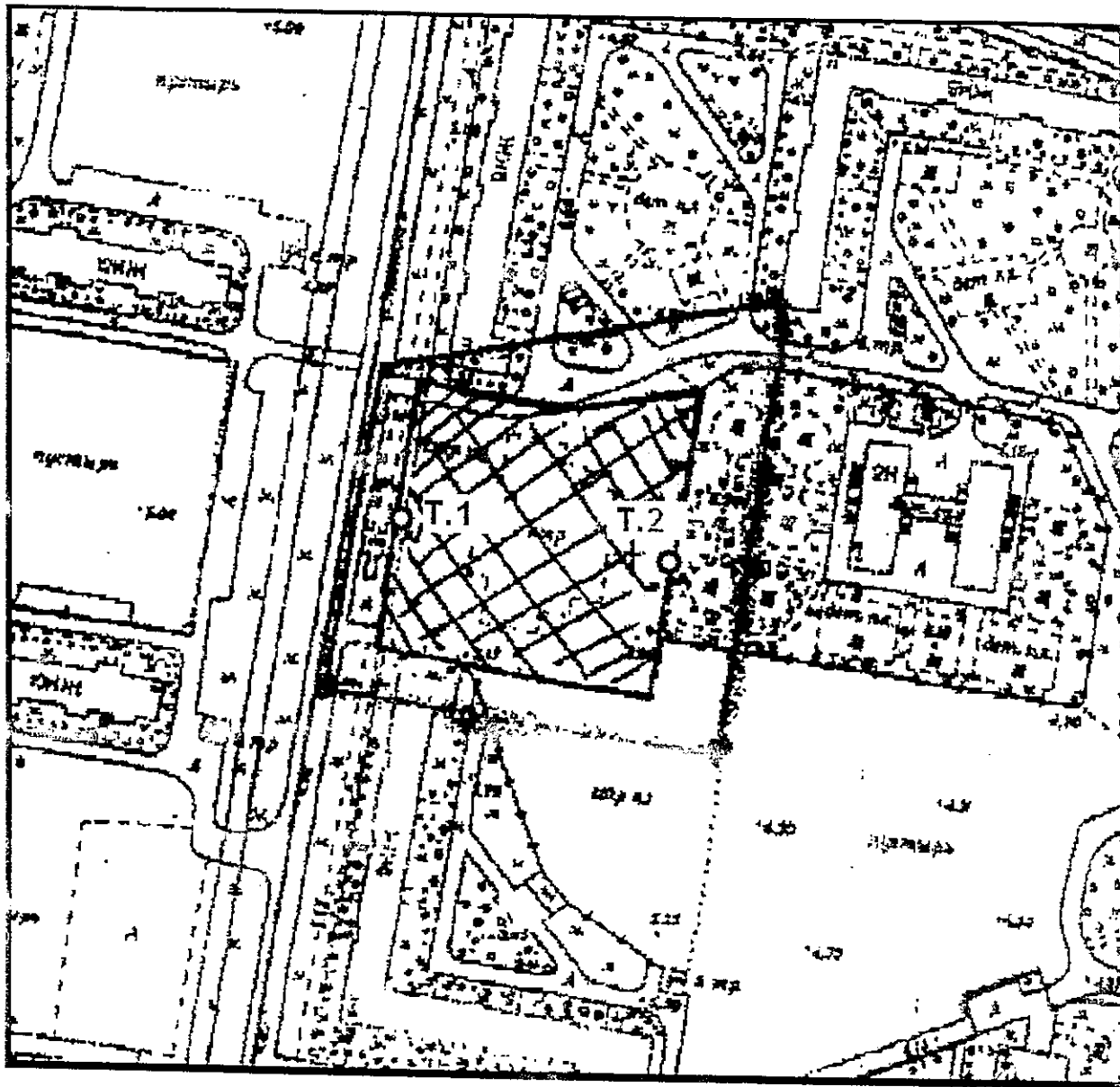
(Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

ООО «XXI век»

Схема расположения точек измерения



Начальник ИЛ ФСО ООО «XXI век» А. В. Паляничка *Паляничка*

ИЛФСО «XXI век»

Северо-Западное межрегиональное территориальное управление
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Государственное учреждение
«Санкт-Петербургский центр
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды с региональными функциями»
(ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р»)

Юридический адрес:
199026, г. Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, д.2а.
Фактический адрес:
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д.48
тел. 234-12-74, факс 234-56-04
E-mail: market@spb-meteo.spb.ru

06.04.07. № 13-03/02-11/212 рк
На № 608-03-м от 26.03.07.

Предоставляем климатические характеристики по г. Санкт-Петербургу

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (С⁰)
наиболее жаркого месяца (июля).....22.3
4. Средняя температура воздуха (С⁰) наиболее
холодного месяца (января).....-6.9
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	ШТИЛЬ
10	9	9	10	15	19	19	9	10
6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой
составляет 5%, м/с.....5

Начальник
ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС»



Ю.Д. Малашин

Исполнитель:
Железняк Н.Л.
328-13-61

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
(СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УГМС)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ФГУП "ГОСМЕТ")

199106 г. Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, дом 2-а.
Для телеграмм: Санкт-Петербург ГИМЕТ.
E-mail: adm@gosmet.sp.ru ; meteo@meteo.nw.ru
Тел.: 321-30-19; 323-45-19. 328 09 79

06.04.04 № 09-30/3650

на № 104 от 10.03.04.

Город Санкт-Петербург

в р-не пер. ул. Дыбенко и Искровского пр.

загрязняющие вещества	Фоновая концентрация, мг/м ³				
	При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра 3-7 м/с и направлениях			
		С	В	Ю	З
взвешенные вещества	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
диоксид серы	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
оксид углерода	3,9	3,5	3,5	3,5	3,50
диоксид азота	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22

Генеральный директор

Лейзарович В.Г.

Костылева
328 09 79

При условиях
изложенных в акте

Приложение № 3
К распоряжению Комитета
от 23.08.2005 года
№ 161-р

А К Т

Обследования сноса, пересадки, сохранения и расчета размера восстановительной стоимости зеленых насаждений от « 02 » февраля 2009 года

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Главный специалист УСПХ | - Коркина М.Ю. |
| 2. Инженер ОАО «СПИ «Невское» | - Петрова И.Б. |
| 3. Зам. главного инженера по производству ЗАО «МегаМейд» | - Цветков Д.А. |

Основания - письмо КГА № 1-1-6654/5 от 13.02.2008 г.
- адресная инвестиционная программа на 2008 г. и плановый период 2009-2010 г.г.

сего числа произвели обследование зеленых насаждений и иных объектов благоустройства, находящихся в зоне зеленых насаждений по адресу: *кВ. 24 СУН корп. 27, между д. 2 и д. 6 по ул. Чудновского*

вид зеленых насаждений - з/н внутриквартального озеленения (ст. 2 п. 3)

наименование органа перечисления средств (номер и название МО) – *МО № 57*

и установили, что согласно проекту (схеме, генплану) шифр И-165-08-ГП

разработанному ООО «Архитектурная мастерская Столярчука»

под строительство (под трассу прокладки) здания для центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов

падают следующие зеленые насаждения и оборудование

№ п/п	Порода	Д деревья возраст кустов	Количество			Кэф-ты ст-ти деревь ев. (пр. № 1)	Кэф-ты ст-ти кустар н. (пр. №2)	Кэф-ты ст-ти газон (прило жение №3)	Малые арх. формы, детские аттракц., садово-парковое оборудов. (пр. № 4)	Кэф-ты стои-ти др. объект бл-ва	Сто имо 1 у.е. = 100 руб.	Кэфф. общего состоя. (пр. № 5)	Сумма восстан.ов. стоимости
			Подлежат вырубке	Подле жат переса дке	Подле жат сохран ению								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	участок	<i>Не благоустроен</i>											
	кустарники - ива	25 лет	16 шт	<i>порошковые</i>									б/о
	береза	10 см	3 шт			0							0
	<i>Вдоль забора детского сада</i>												
	газон	<i>отсутствует – нет ухода</i>											
	набивная дорожка	<i>заросшая, без ухода</i>											б/о
	вяз	20-30 см	-	-	9 шт	<i>сохранить, обшить</i>							
	вяз	16+30	1 шт									сухой	б/о
	ясень	10+8	1 шт									сухой	б/о
	боярышник	25 лет	3 шт									сухие	б/о

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ЗЕМЛЯНЫХ МАСС

Наименование грунта	Количество, м3	
	Насыпь	Выемка
1. Грунт планировки территории	811	16
2. Вытесненный грунт	-	5366
в т.ч. при устройстве:	-	-
а) подземных частей зданий и сооружений	-	1444
б) дорожных одежд	-	2102
в) подземных инженерных сетей	-	1633
г) водоотводных сооружений	-	-
д) плодородной почвы на участках озеленения	-	187
3. Поправка на уплотнение	81	-
Всего пригодного грунта	892	5382
5. Избыток пригодного грунта	4490	-
6. Грунт непригодный для устройства насыпи	-	-
7. Плодородный грунт, всего	187	-
в т.ч.:	-	-
а) используемый для озеленения территории	-	187
б) избыток плодородного грунта	-	-
8. Итого перерабатываемого грунта	5569	5569

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1. Разработка грунта бульдозером с перемещением до 50 м	м3	5382
2. Овозка избыточного грунта	м3	4490
3. Уплотнение грунта пневматическим катком послойно через 0,20 м за 6 проходов катка с послойной поливкой водой	м3	892
4. Планировка участка механизированным способом	м2	3264

Рубина Е.Е.

С/м