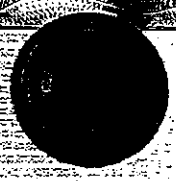


Точка отбора	Показатели	Един. измерен.	Результаты измерения	ПДК м.р.	НД на метод измерения
Т 1 – со стороны ул. Чудновского (N 59°55.777' E 030°28.632')	Формальдегид	мг/м ³	<0,01	0,035	РД 52.04.186-89
		мг/м ³	<0,01		
		мг/м ³	<0,01		
		мг/м ³	<0,01		
««»	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,23	0,5	««»
		мг/м ³	0,23		
		мг/м ³	0,17		
		мг/м ³	0,17		
««»	Сера диоксид	мг/м ³	<0,01	0,5	««»
		мг/м ³	<0,01		
		мг/м ³	<0,01		
		мг/м ³	<0,01		
««»	Аммиак	мг/м ³	0,012	0,2	««»
		мг/м ³	0,012		
		мг/м ³	0,013		
		мг/м ³	0,011		
««»	Бензол	мг/м ³	<0,02	0,3	РД 52.04.186-89
		мг/м ³	<0,02		
««»	Метилбензол (Толуол)	мг/м ³	<0,02	0,6	««»
««»	Этилбензол	мг/м ³	<0,01	0,02	««»
««»	Диметилбензол (Смесь изомеров) (Ксилол)	мг/м ³	<0,02	0,2	««»
««»	Трихлорметан (Хлороформ)	мг/м ³	<0,003	0,1	««»
««»	Тетрахлор-Углерод	мг/м ³	0,0010	4,0	««»
««»	Тетрахлор-этилен	мг/м ³	<0,001	0,5	««»
««»	Пропан-2-он (Ацетон)	мг/м ³	<0,16	0,35	««»
««»	Трихлорэтилен	мг/м ³	<0,004	4,0	««»
««»	Марганец	мг/м ³	0,00011	0,01	РД 52.04.186-89
		мг/м ³	0,00009		
		мг/м ³	0,00013		
		мг/м ³	0,00012		
««»	Свинец	мг/м ³	0,00030	0,001	««»
		мг/м ³	0,00025		
		мг/м ³	0,00028		
		мг/м ³	0,00023		
««»	Медь оксид	мг/м ³	0,00043	0,002 (с.с.)	««»
		мг/м ³	0,00040		
		мг/м ³	0,00042		
		мг/м ³	0,00046		
««»	Кадмий оксид	мг/м ³	<0,00002	0,0003 (с.с.)	««»
		мг/м ³	<0,00002		
		мг/м ³	<0,00002		
		мг/м ³	<0,00002		
Т 2 – со стороны детского сада (N 59°55.743' E 030°28.678')	Азота диоксид	мг/м ³	0,023	0,2	РД 52.04.186-89
		мг/м ³	0,023		
		мг/м ³	0,020		
		мг/м ³	0,020		
««»	Углерода оксид	мг/м ³	1,4	5,0	««»
		мг/м ³	1,4		
		мг/м ³	1,3		
		мг/м ³	1,3		
««»	Гидрокси-бензол (фенол)	мг/м ³	<0,004	0,01	««»
		мг/м ³	<0,004		
		мг/м ³	<0,004		
		мг/м ³	<0,004		



**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

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.03.000.М.010354.11.08 от 05.11.2008 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):

Измеренные уровни шума на участке предполагаемого строительства здания центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: г. Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.

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

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО "XXI век" Испытательная лаборатория факторов среды обитания, 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14 (Российская Федерация)

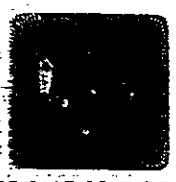
~~СООТВЕТСТВУЕТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".

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

Протокол №123/31-10 от 31.10.08 г. Испытательная лаборатория факторов среды обитания ООО "XXI век" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515251)

Заключение действительно до
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.03.000.M.010355.11.08 от 05.11.2008 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):

Измеренные уровни вибрации на капитальных конструкциях, электромагнитного излучения на участке предполагаемого строительства здания центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: г. Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.

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

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО "XXI век" Испытательная лаборатория лаборатория факторов среды обитания, 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14 (Российская Федерация)

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

СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям". СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий" ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях".

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

Протокол №125/31-10 от 31.10.08 г., №126/31-10 от 31.10.08 г. Испытательная лаборатория факторов среды обитания ООО "XXI век" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515251)

Заключение действительно до
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№1342717



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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ФСО

ООО «XXI век»

А.В. Паляничка

10 2008 г.

ПРОТОКОЛ № 123/31-10

измерения шума¹

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 шума 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.		
Характеристика места проведения измерений	Измерения проводились в будний день, в дневное время. Основной источник шума – движение автомобильного транспорта по близлежащим автомагистралям.		
Средства измерений	Тип	Зав. №	Срок действия поверки
	Шумомер-анализатор спектра «Октава 110А»	A081394	до 01.10.2009
Нормативная документация	СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы. ГОСТ 23337-78* Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. Методические указания МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ



Место проведения измерения	Характер шума		Уровни звукового давления в дБА в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровень звука L_A и эквивалентный уровень звука $L_{Aeq,T}$, дБА	Максимальный уровень звука L_{Amax} , дБА
	постоянный	непостоянный	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Точка 1. (на границе участка, ближайшей к ул. Чудновского).	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	73
Точка 2. (на границе участка, дальней от ул. Чудновского).	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	65
Допустимые уровни по СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (для территорий, непосредственно прилегающих к домам отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов)	с 7 ч до 23 ч.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	70
Превышение ДУ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3

Примечание:
1) точки проведения измерений указаны на графическом материале.

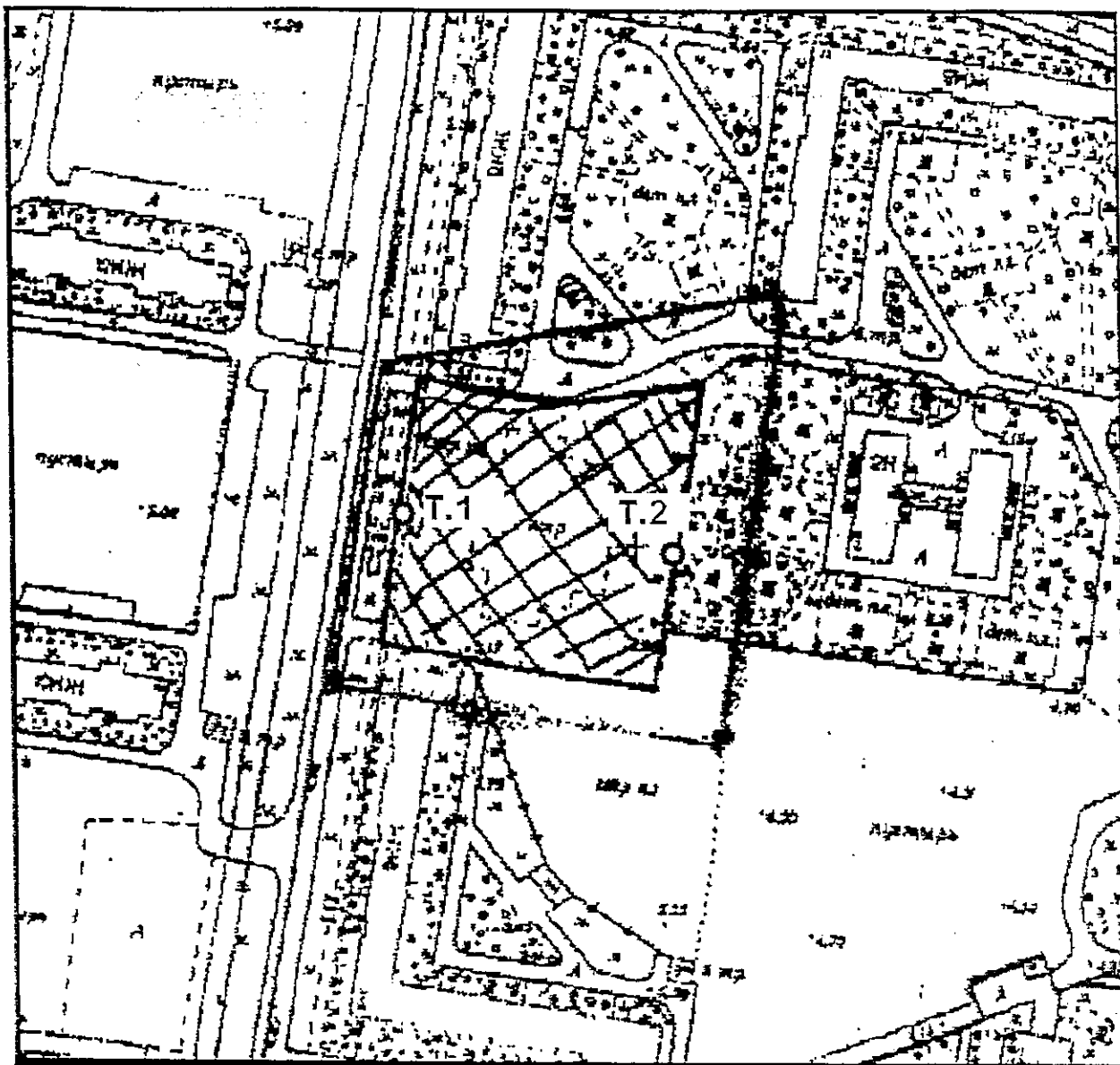
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни шума НЕ СООТВЕТСТВУЮТ требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Измерения проводили:

Инженер	И. А. Кайгородов	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Инженер	В. В. Булатов	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)

ИЛ ФСО «XXI век»



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

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ФСО
ООО «XXI век»
А.В. Паляничка
10 2008 г.

ПРОТОКОЛ № 124/31-10
измерения уровней инфразвука 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 измерений	Измерение уровней инфразвука 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
	Шумомер-анализатор спектра «Октава 110А»	A081394	до 01.10.2009
Нормативная документация	СН 2.2.4/2.1.8.583-96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки. ГОСТ 23337-78. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Место проведения измерений	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Общий уровень звукового давления, дБ Лин
	2	4	8	16	
Точка 1.	60	60	59	66	76
Точка 2.	63	58	60	65	72
Допустимые уровни в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.583-96 (территория жилой застройки)	90	85	80	75	90
Превышение ДУ	-	-	-	-	-

Примечание:

1) точки проведения измерений указаны на графическом материале.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни инфразвука **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям СН 2.2.4/2.1.8.583-96.

Измерения проводили:

Инженер

(должность)

Инженер

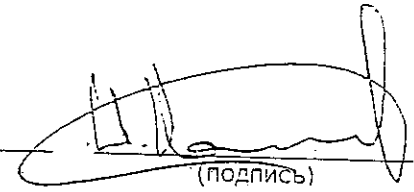
(должность)

И. А. Кайгородов

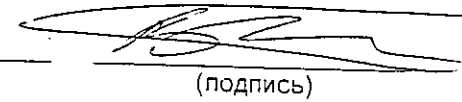
(Ф.И.О.)

В. В. Булатов

(Ф.И.О.)



(подпись)

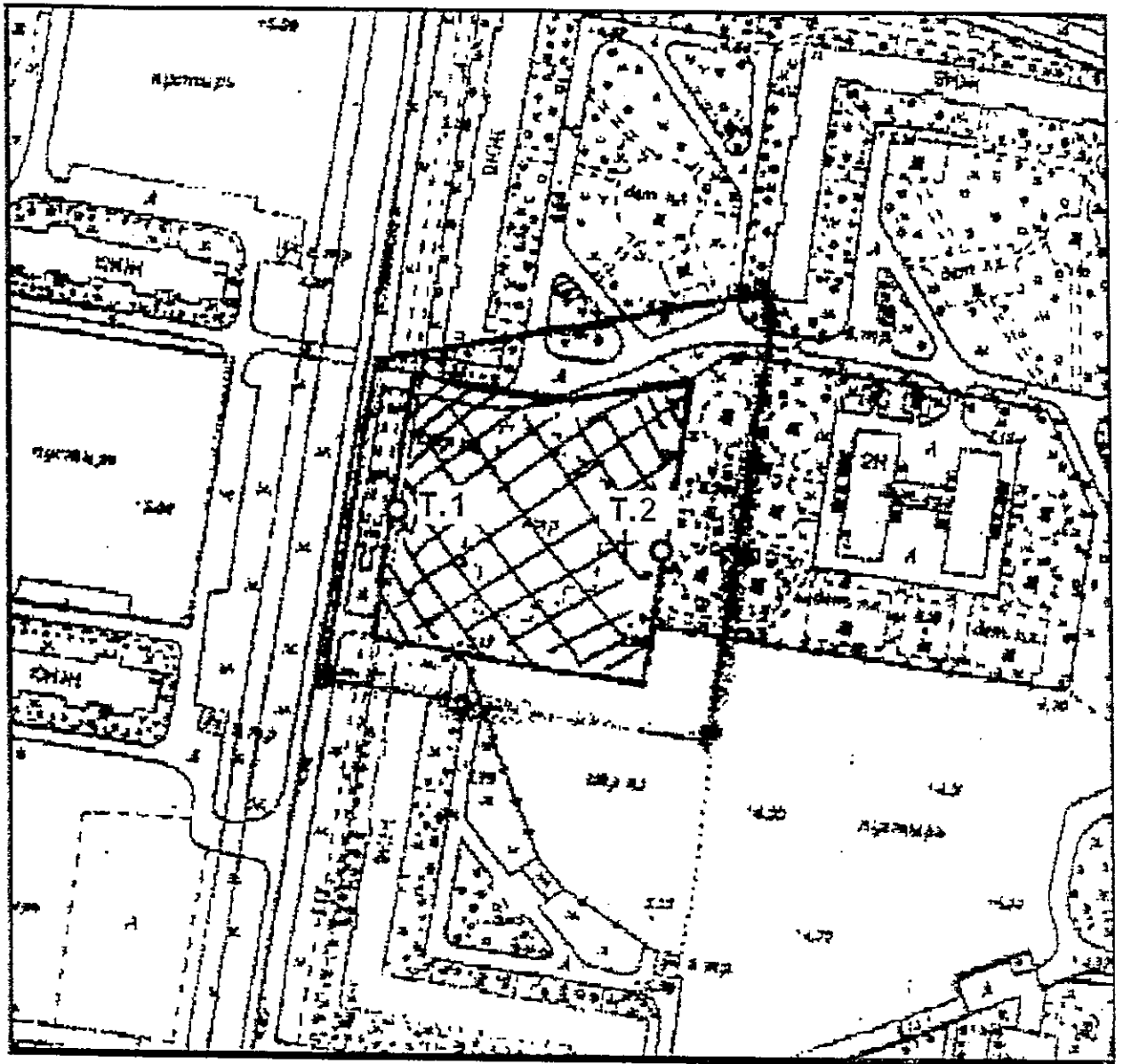


(подпись)

ИЛФСО «ХХI век»

Схема расположения точек измерения

71



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

ИЛ ФСО «XXI век»