

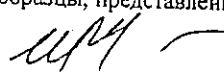
«Проба 2- 3- 669», глубина отбора 1,0-2,0м, регистрационный номер 5100.

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

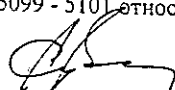


Гукова И.Г.

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.M.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)

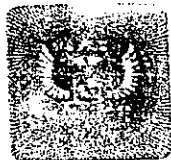
ООО "ТехноТера", 190031, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 113 "А" (Российская Федерация)

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)





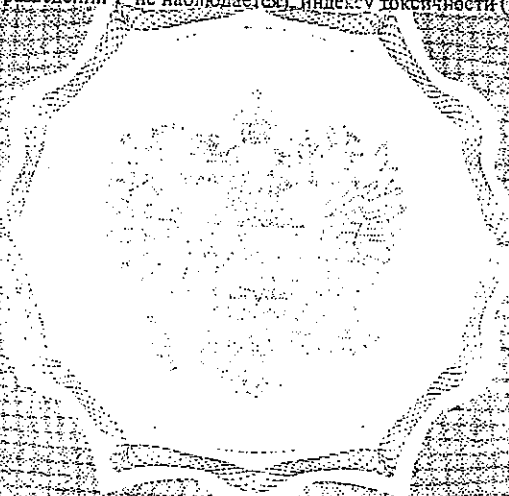
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах

наименование территориального органа

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.15.01.000.М.000889.12.08 от 22.12.2008 г.

В результате исследования отхода (грунта), образовавшегося при проведении землеройных 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, северный 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 1, не наблюдается), индекс токсичности (It=109,3) отходы относятся к IV классу опасности - отходы малоопасные.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

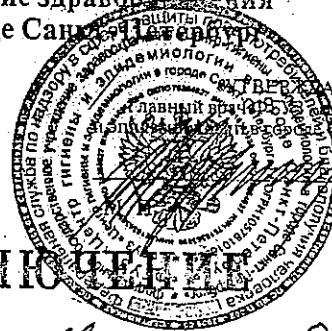


186



УТВЕРЖЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 22 ноября 2008 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»



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

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 06-21/5367 « 28 » 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 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: страниц \_\_\_\_\_  
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) 710-50-88

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 ИЛЦ



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 Обвинниковым 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 2.1.7.1386-03 «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 плодовитости 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
<b>Биотестирование</b>						
Чувствительность гранулированной спермы быка-I <sub>1</sub> / Индекс токсичности / к вытяжке при кратности разведения:					70 < I <sub>1</sub> < 120	%
	I (без разбавления)	109.3				
Чувствительность дафний к вытяжке при кратности разведения:	Гибель дафний				L < 10	%
		24час	48час	72час		
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.Л. 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.

Протокол № 4

Вид испытания: токсичность

Дата испытания: 11.11.2008

Образец: Грунт- пр.1-1-669 севернее ул. Новоселов- в.р.1

Регистрационный номер:

Объём оттаивания:

Бык:

Результаты испытания:

Расчитано по 14 циклу(ам).

Индекс  $I_t = 109.3 \%$ ;

Индекс  $I_s = 133.3 \%$ .

Средневзвешенное значение времени подвижности (у.е.)

Контроль : Т. ср. = 58.9 К. вар. = 1.5

Опыт : Т. ср. = 64.4 К. вар. = 2.2

Интегральная оценка подвижности (у.е.)

Контроль : S. ср. = 75642.8 К. вар. = 12.3

Опыт : S. ср. = 100815.8 К. вар. = 5.7

Экспериментальные данные:

	1	2	3	4	5	18	19	20	21
Цикл	К	К	К	К	К	О	О	О	О
1	11353	12072	15148	15115	11237	10832	9829	11139	9306
2	10914	9061	10838	10421	7931	10869	9112	9743	8684
3	9633	7489	9588	9718	7023	10683	8404	10142	9623
4	7739	6884	9412	10797	7422	9468	8529	9978	7787
5	7384	6512	8705	9531	6246	9247	8196	9478	8674
6	6887	7512	8675	7281	6094	9756	8776	10004	7793
7	5957	6090	7224	7904	4162	9979	8695	8647	8168
8	6129	5944	6598	6598	4225	8671	7252	9400	8532
9	5808	5098	6389	6114	4626	8128	7480	8756	7860
10	4504	5096	5790	5461	4256	7343	7273	8539	6825
11	3922	4562	5344	4897	3719	6169	8186	8475	7285
12	4602	3926	4474	5100	4142	6148	6955	7304	6741
13	3744	4511	4736	4759	3270	5237	5107	7142	6354
14	3110	3717	3947	4181	3084	5640	4801	7646	5865
t ср.	57.8	60.2	59.4	59.1	58.1	62.2	64.3	66.2	64.9
S	73755	70596	85338	86679	61846	103152	95401	109132	95578



**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**

№ 78.01.03.000.М.011645.12.08 от 12 08 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 атмосферного воздуха на территории предполагаемой под общественно-деловую застройку по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Нобелов, квартал 24, корп. 27, между домами № 2 и № 6 по ул. Чудновского

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

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО "ТехноТерра", 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 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (в редакции Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26, с изменениями, внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150, от 03.11.2005 N 24, от 19.07.2006 N 15, от 04.02.2008 N 6), ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11)

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

Протокол № 11436/420 от 25.11.2008 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"

Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 1366486

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.



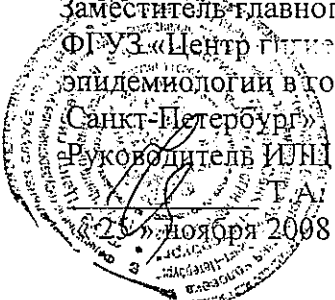
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**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 2008 г.  
Действителен до «26» февраля 2013 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача  
ФГУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург»  
Руководитель ИЛН  
Т.А. Гречанинова  
«25» ноября 2008 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 11436/420  
от 25 ноября 2008 года**

**Заказчик:** ООО «ТехноТерра» для ЗАО «МегаМейд»

**Код работы:** К-08-12349

**Цель исследования:** санитарно-химическое исследование атмосферного воздуха под строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов (заказ № 669).

**Дата отбора:** 14.11.2008 г.

**Адрес объекта:** Санкт-Петербург, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус 27, между домами № 2 и № 6 по улице Чудновского.

**Дата начала исследования:** 14.11.2008 г.

**Дата окончания исследования:** 24.11.2008 г.

**НД на методику отбора:** РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнений атмосферы». М. 1991.

**Средства отбора и измерения:** аспиратор, модель «ОП – 824 ТЦ», заводской № 1305-4-07, дата выпуска – декабрь 2007 г., срок поверки до 19.12.2008 г., метеометр «МЭС-202», заводской № 446, свидетельство о поверке № 1094549, срок поверки до 13.12.2008 г.

**Метеоусловия:** T = + 6 °C, W = 84 %, P = 760 мм.рт.ст., ветер – юго-западный, 3 - 8 м/с.

**НД для санитарно-гигиенической оценки:** ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

**Отбор проб** произведен в соответствии с РД 52.04.186-89 врачом по СГЛИ лаборатории ИФСО Антоновой М.С. и фельдшером-лаборантом Евстратовой М.С. в присутствии представителя заказчика.

**Дополнительные сведения:** договор

Точка отбора	Показатели	Един. измерен.	Результаты Измерения	ПДК м.р	НД на метод измерения
Т 1 – со стороны ул. Чудновского (N 59°53.777' E 030°28.632')	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0.026	0.2	РД 52.04.186-89
		мг/м <sup>3</sup>	0.026		
		мг/м <sup>3</sup>	0.023		
		мг/м <sup>3</sup>	0.023		
«-»	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1.5	5.0	«-»
		мг/м <sup>3</sup>	1.6		
		мг/м <sup>3</sup>	1.4		
		мг/м <sup>3</sup>	1.4		
«-»	Гидрокси-бензол (фенол)	мг/м <sup>3</sup>	0.004	0.01	«-»
		мг/м <sup>3</sup>	0.004		
		мг/м <sup>3</sup>	<0.004		
		мг/м <sup>3</sup>	<0.004		

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 <sup>3</sup>	<0,01	0,035	РД 52.04.186-89
		мг/м <sup>3</sup>	<0,01		
		мг/м <sup>3</sup>	<0,01		
		мг/м <sup>3</sup>	<0,01		
--«--	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,23	0,5	--«--
		мг/м <sup>3</sup>	0,23		
		мг/м <sup>3</sup>	0,17		
		мг/м <sup>3</sup>	0,17		
--«--	Сера диоксид	мг/м <sup>3</sup>	≤0,01	0,5	--«--
		мг/м <sup>3</sup>	<0,01		
		мг/м <sup>3</sup>	<0,01		
		мг/м <sup>3</sup>	<0,01		
--«--	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,012	0,2	--«--
		мг/м <sup>3</sup>	0,012		
		мг/м <sup>3</sup>	0,013		
		мг/м <sup>3</sup>	0,011		
--«--	Бензол	мг/м <sup>3</sup>	<0,02	0,3	РД 52.04.186-89
		мг/м <sup>3</sup>	<0,02		
--«--	Метилбензол (Толуол)	мг/м <sup>3</sup>	<0,02	0,6	--«--
--«--	Этилбензол	мг/м <sup>3</sup>	<0,02	0,02	--«--
--«--	Диметилбензол (Смесь изомеров) (Ксилол)	мг/м <sup>3</sup>	<0,01	0,2	--«--
--«--		мг/м <sup>3</sup>	<0,02		
--«--	Трихлорметан (Хлороформ)	мг/м <sup>3</sup>	<0,003	0,1	--«--
--«--	Тетрахлор-Углерод	мг/м <sup>3</sup>	<0,003	4,0	--«--
--«--		мг/м <sup>3</sup>	0,0010		
--«--	Тетрахлор-этилен	мг/м <sup>3</sup>	0,0009	0,5	--«--
--«--		мг/м <sup>3</sup>	<0,001		
--«--	Пропан-2-он (Ацетон)	мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,35	--«--
--«--		мг/м <sup>3</sup>	<0,16		
--«--	Трихлорэтилен	мг/м <sup>3</sup>	<0,16	4,0	--«--
--«--		мг/м <sup>3</sup>	<0,004		
--«--	Марганец	мг/м <sup>3</sup>	<0,004	0,01	РД 52.04.186-89
--«--		мг/м <sup>3</sup>	0,00011		
--«--		мг/м <sup>3</sup>	0,00009		
--«--		мг/м <sup>3</sup>	0,00013		
--«--	Свинец	мг/м <sup>3</sup>	0,00012	0,001	--«--
		мг/м <sup>3</sup>	0,00030		
		мг/м <sup>3</sup>	0,00025		
		мг/м <sup>3</sup>	0,00028		
--«--	Медь оксид	мг/м <sup>3</sup>	0,00023	0,002 (с.с.)	--«--
		мг/м <sup>3</sup>	0,00043		
		мг/м <sup>3</sup>	0,00040		
		мг/м <sup>3</sup>	0,00042		
--«--	Кадмий оксид	мг/м <sup>3</sup>	0,00046	0,0003 (с.с.)	--«--
		мг/м <sup>3</sup>	<0,0002		
		мг/м <sup>3</sup>	<0,00002		
		мг/м <sup>3</sup>	<0,00002		
Т 2 – со стороны детского сада (N 59°55.743' E 030°28.678')	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	<0,0002	0,2	РД 52.04.186-89
		мг/м <sup>3</sup>	0,023		
		мг/м <sup>3</sup>	0,023		
		мг/м <sup>3</sup>	0,020		
--«--	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	<0,0002	5,0	--«--
		мг/м <sup>3</sup>	1,4		
		мг/м <sup>3</sup>	1,4		
		мг/м <sup>3</sup>	1,3		
--«--	Гидрокси-бензол (фенол)	мг/м <sup>3</sup>	1,3	0,01	--«--
		мг/м <sup>3</sup>	<0,004		
		мг/м <sup>3</sup>	<0,004		
		мг/м <sup>3</sup>	<0,004		