



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

ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В  
ГАТЧИНСКОМ РАЙОНЕ»

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач филиала ФБУЗ  
«ЦГиЭ в Ленинградской обл.  
в Гатчинском районе»

Мясникова Л.Н.

**Экспертное заключение по результатам лабораторно-  
инструментальных исследований**

**№ 446 от «21» августа 2012 г**

**1. Наименование объекта, его адрес:** Территория предприятия и территория жилой застройки прилегающая к ООО «Сервис ОЙЛ» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Дружная Горка, ул. Урицкого, д. 4д.

**2. Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, являющегося заказчиком проведения работ:** ТО Управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Л.О. в Гатчинском р-не, определение № 302 от 23.07.12, № 308 от 27.07.2012 г.

**3. Нормативно-методологическая документация, использованная при проведении обследования:** ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6-1983-05 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» дополнение № 2 к ГН 2.1.6.1338-03, СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест, СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

**4. Представленные документы для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

- Протоколы лабораторных исследований атмосферного воздуха № 65,67 от 21 августа 2012 г
- Протокол измерений шума № 65/1, 67/1 от 21 августа 2012 г

**5. Лицензии и аттестации лабораторий, проводящих исследование:**  
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском районе» № ГСЭН. RU.ЦОА.012.11 от 31.10.11 г., действителен до 31.10.16 г., зарегистрирован в Госреестре № РОСС.RU.0001.511755 от 31.10.11 г

**6. При рассмотрении результатов лабораторных исследований УСТАНОВЛЕНО:**  
Лабораторно-инструментальные исследования на территории предприятия и на территории жилой застройки прилегающей к ООО «Сервис ОЙЛ» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Дружная Горка, ул. Урицкого, д. 4д., проводились 13,16,17 августа 2012 года в дневное и ночное время испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском районе»

При организации и проведении работ силами Испытательного Лабораторного Центра при филиале ФБУЗ «Центр Гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском районе», аккредитованного на данные виды исследований, имелось полное методическое обеспечение.

➤ **Анализ атмосферного воздуха.**

- Для отбора проб и измерений использовались следующие приборы: ФГХ-1, ГАНГ-4, Метеоскоп.

- По результатам лабораторно-инструментальных исследований проведенных испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском районе» установлено:

В атмосферном воздухе в точке проведения исследований содержание этилбензола, сероводорода, метилбензола, углеводородов С1-10, бензола соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6-1983-05 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» дополнение № 2 к ГН 2.1.6.1338-03, СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

➤ **Шум.**

Для измерений использовался прибор «Октава-101АМ», калибратор CAL 200.

По результатам лабораторно-инструментальных исследований проведенных испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском районе» установлено:

Уровни звукового давления и уровни звука при проведении измерений в дневное и ночное время соответствуют требованиям - СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

**Выводы:**

*По результатам лабораторно-инструментальных исследований проведенных на территории жилой застройки прилегающей к ООО «Сервис ОЙЛ» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Дружная Горка, ул. Урицкого, д. 4д. установлено:*

*В атмосферном воздухе в точке проведения исследований содержание этилбензола, сероводорода, метилбензола, углеводородов С1-10, бензола соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6-1983-05 «Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» дополнение № 2 к ГН 2.1.6.1338-03, СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».*

*Уровни звукового давления и уровни звука при проведении измерений в дневное и ночное время соответствуют требованиям - СанПиН 2.1.2.2645 – 10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», СанПиН 2.1.2.2801 – 10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.1.2.2645 – 10*

*Основанием выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы является Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ, Приказ Роспотребнадзора РФ № 224 от 19.07.07 г.*

Васев.Н.А. Врач по общей гигиене,  
сертификат специалиста А № 2817760



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ ЗА  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
В ГАТЧИНСКОМ РАЙОНЕ».

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
188300 г. Гатчина, Ленинградской области, ул. К.Маркса 44-а тел. 2-01-29

Аттестат «Системы»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.012.11 от 31.10.2011 г.  
зарегистрирован в Едином реестре  
№ РОСС. RU. 0001.511755 от 31.10.2011 г.  
действителен до 31.10.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ленинградской  
области в Гатчинском районе».

Мясникова Л.Н.

С подлинным верно

**ПРОТОКОЛ № 65**  
**Лабораторных исследований (испытаний)**  
**атмосферного воздуха.**

от « 21 » августа 2012 г.

**Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления  
Роспотребнадзора по Ленинградской области в Гатчинском районе.

**Адрес объекта проведения измерений:** Ленинградская область, Гатчинский район,  
пос. Дружная Горка, ул. Урицкого, д.4д. ООО «Сервис ОЙЛ».

**Точки отбора проб:**

точка №1 - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 11а по ул. Урицкого;

точка №2 - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 16 по ул. Урицкого;

точка №3 - на территории производственной базы ООО «Сервис ОЙЛ».

**Время и дата измерений:** 13.08.2012г. с 11.40 до 13.10 ч.

**ФИО и должность представителя, в присутствии которых проводились замеры:**

главный специалист-эксперт ТО Роспотребнадзора по ЛО в Гатчинском районе Смирнова Т.М.;  
генеральный директор ООО «Сервис ОЙЛ» Урманов Ф.Х.

**Цель отбора:** количественное определение содержания в атмосферном воздухе этилбензола,  
сероводорода, метилбензола, углеводородов С1-С5 и С6-С10 и бензола по определениям  
ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Гатчинском районе  
№ 302 от 23.07.2012 г и № 308 от 27.07.2012 г.

**Средства измерений, применяемые при отборе:**

«ГАНГ-4» зав. № 550, свидетельство о периодической поверке действительно до 17.05.2013г

«ФГХ – 1» зав.№129 свидетельство о поверке № 7611 действительно до 23.07.2013 г.

Метеоскоп, зав. № 100111, свидетельство о поверке № 952/11-Н действительно до 04.05.2013г.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных  
пунктов»;

РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

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».

СанПиН 2.1.6.1032 – 01 « Гигиенические требования к обеспечению качества  
атмосферного воздуха населенных мест ».

Условия отбора:	Температура воздуха	Влажность	Скорость движения воздуха	Атмосферное давление	Направление ветра
	+18,5 С°	51 %	2-3 м/с	762 мм.рт.ст.	северное, северо-восточное

### Результаты исследования атмосферного воздуха.

№ п/п	Наименование определяемых веществ	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, ОБУВ м.р. мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследований
<b>Место отбора проб: точка №1</b> - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 11а по ул. Урицкого. Координаты: N 59. 16.55. E 30.07.36.				
1	дигидросульфид	менее 0,004	0,008	МВИ 4215-002-56591409-2009
2	бензол	менее 0,05	0,3	МВИ №66-04
3	этилбензол	менее 0,01	0,02	МВИ № 4215-005-56591409-2009
4	метилбензол (толуол)	менее 0,05	0,6	МВИ №66-04
5	углеводороды C1-C5 ( по метану )	3,3±0,8	50,0	МВИ №64-04 МВИ №65-04
6	углеводороды C6-C10 ( по гексану )	менее 1,0	60,0	МВИ №65-04
<b>Место отбора проб: точка №2</b> - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 16 по ул. Урицкого. Координаты: N 59. 17.01. E 30.07.46.				
7	дигидросульфид	0,004±0,001	0,008	МВИ 4215-002-56591409-2009
8	бензол	0,08±0,02	0,3	МВИ №66-04
9	этилбензол	менее 0,01	0,02	МВИ № 4215-005-56591409-2009
10	метилбензол (толуол)	0,3±0,08	0,6	МВИ №66-04
11	углеводороды C1-C5 ( по метану )	26,7±6,68	50,0	МВИ №64-04 МВИ №65-04
12	углеводороды C6-C10 ( по гексану )	54,3±13,6	60,0	МВИ №65-04
<b>Место отбора проб: точка №3</b> - на территории производственной базы ООО « Сервис ОЙЛ ». Координаты: N 59. 17.06. E 30.08.01.				
13	дигидросульфид	0,007±0,001	по факту	МВИ 4215-002-56591409-2009
14	бензол	8,1±2,03	по факту	МВИ №66-04
15	этилбензол	2,5±0,5	по факту	МВИ № 4215-005-56591409-2009
16	метилбензол (толуол)	12,9±3,23	по факту	МВИ №66-04
17	углеводороды C1-C5 ( по метану )	154,3±38,58	по факту	МВИ №64-04 МВИ №65-04
18	углеводороды C6-C10 ( по гексану )	74,6±18,7	по факту	МВИ №65-04

**Исполнители:**

Врач санитарно- гигиенических лабораторных исследований

Мартыненко Г.М.

Врач санитарно- гигиенических лабораторных исследований

Ячменёва Н.И.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
В ГАТЧИНСКОМ РАЙОНЕ».

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
188300 г. Гатчина, Ленинградской области, ул. К.Маркса 44-а тел. 2-01-29

Аттестат «Системы»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.012.11 от 31.10.2011 г.  
зарегистрирован в Едином реестре  
№ РОСС. RU. 0001.511755 от 31.10.2011 г.  
действителен до 31.10.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ленинградской  
области в Гатчинском районе».

С подлинным верно

Мясникова Л.Н.

**ПРОТОКОЛ № 65/1**  
**измерений уровней шума.**  
от « 21 » августа 2012 г.

**Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления

Роспотребнадзора по Ленинградской области в Гатчинском районе.

**Адрес объекта проведения измерений:** Ленинградская область, Гатчинский район,  
пос. Дружная Горка, ул. Урицкого, д.4д. ООО «Сервис ОЙЛ».

**Точки отбора проб:**

точка №1 - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 11а по ул. Урицкого;

точка №2 - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 16 по ул. Урицкого;

точка №3 - на территории производственной базы ООО «Сервис ОЙЛ».

**Время и дата измерений:** 13.08.2012г. с 11.40 до 13.10 ч.

**ФИО и должность представителя, в присутствии которых проводились замеры:**

главный специалист-эксперт ТО Роспотребнадзора по ЛО в Гатчинском районе Смирнова Т.М.;  
генеральный директор ООО «Сервис ОЙЛ» Урманов Ф.Х.

**Цель измерений:** проведение замеров уровней шума по определениям ТО Управления  
Роспотребнадзора по Ленинградской области в Гатчинском районе № 302 от 23.07.2012 г  
и № 308 от 27.07.2012 г.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

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

ГОСТ 23337-78 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых  
и общественных зданий».

МУК 4.3.2194 -07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  
и общественных зданиях и помещениях».

ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003) «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности.  
Часть 1. Основные величины и процедуры оценки».

ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007) «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности.  
Часть 2. Определение уровней звукового давления».

**Приборы и оборудование:** Шумомер – анализатор спектра ОКТАВА -101АМ, зав. № 05АМ053,  
свидетельство о поверке № 0174498 действительно до 24. 11. 2012 г.

Калибратор CAL 200, заводской № 7346, свидетельство о поверке № 0144014,  
действительно до 16. 09. 2012г.

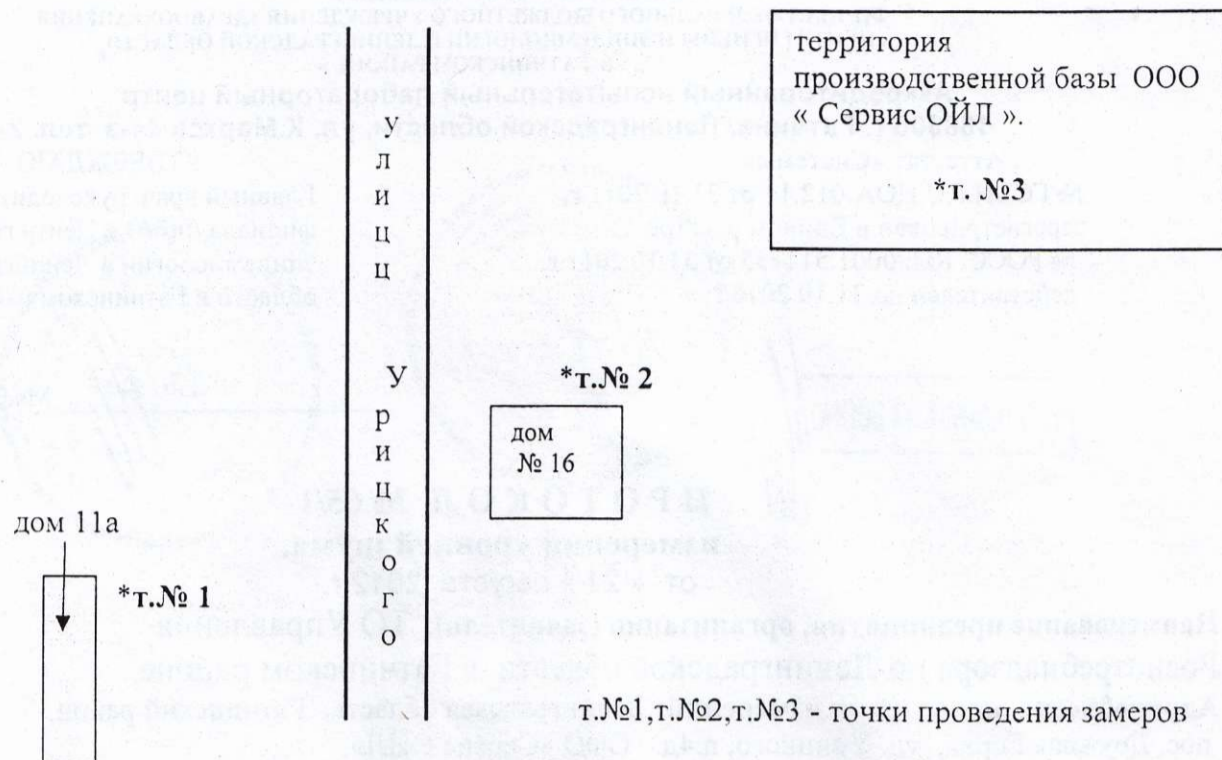
**Основные источники шума и их характеристики:**

точки №1 и №2 - движение автотранспорта по улице Урицкого. Во время проведения замеров  
количество проезжающего транспорта составило ≈ 85 автомашин за 20 минут (доля средств  
«грузового» транспорта составляет 5%, а «легкового» транспорта 95% от общего числа  
автотранспорта);

точка №3 - производственная деятельность ООО «Сервис ОЙЛ».

Шум непостоянный. Характеристикой непостоянного шума является эквивалентный и  
максимальный уровни звука.

Ситуационный план точек проведения измерений:



Результаты измерения шума.

№ п/п	Место измерений	Эквивалентные уровни звука $L_{a экв}$ , дБА	Максимальные уровни звука $L_{a макс}$ , дБА	Превышает ПДУ на дБА
1	точка №1 - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 11а по ул. Урицкого. Координаты: N 59. 16.55. E 30.07.36.	40	48	-/-
2	точка №2 - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 16 по ул. Урицкого. Координаты: N 59. 17.01. E 30.07.46.	51	66	-/-
<b>Предельно допустимые уровни</b>		<b>55</b>	<b>70</b>	
3	точка №3 - на территории производственной базы ООО «Сервис Ойл». Координаты: N 59. 17.06. E 30.08.01.	69	76	-/-
<b>Предельно допустимые уровни</b>		<b>по факту</b>	<b>по факту</b>	

**Примечание:** Измерения проводились в соответствии с требованиями ГОСТ-а 23337-78 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» и МУК 4.3.2194 -07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».

**Исполнители:**

Врач по сан-гиг. лаб. исследованиям

Ячменёва Н.И.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
« ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
В ГАТЧИНСКОМ РАЙОНЕ ».

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
188300 г. Гатчина, Ленинградской области, ул. К.Маркса 44-а тел. 2-01-29

Аттестат «Системы»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.012.11 от 31.10.2011 г.  
зарегистрирован в Едином реестре  
№ РОСС. RU. 0001.511755 от 31.10.2011 г.  
действителен до 31.10.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ленинградской  
области в Гатчинском районе».

С подлинным верно

Мясникова Л.Н.

**ПРОТОКОЛ № 67**  
**Лабораторных исследований (испытаний)**  
**атмосферного воздуха.**  
от « 21 » августа 2012 г.

**Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления  
Роспотребнадзора по Ленинградской области в Гатчинском районе.

**Адрес объекта проведения измерений:** Ленинградская область, Гатчинский район,  
пос. Дружная Горка, ул. Урицкого, д.4д. ООО «Сервис ОЙЛ».

**Точки отбора проб:**

точка №1 - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 11а по ул. Урицкого;  
точка №2 - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 16 по ул. Урицкого;  
точка №3 - на территории производственной базы ООО «Сервис ОЙЛ».

**Время и дата измерений:** 16-17.08.2012г. с 23.10 до 00.40 ч.

**ФИО и должность представителя, в присутствии которых проводились замеры:**

главный специалист-эксперт ТО Роспотребнадзора по ЛО в Гатчинском районе Смирнова Т.М.;  
инженер по ОТ, ПБ и охране окружающей среды Абрамов С.В.

**Цель отбора:** количественное определение содержания в атмосферном воздухе этилбензола,  
сероводорода, метилбензола, углеводородов С1-С5 и С6-С10 и бензола по определениям  
ТО Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Гатчинском районе  
№ 302 от 23.07.2012 г и № 308 от 27.07.2012 г.

**Средства измерений, применяемые при отборе:**

«ГАНГ-4» зав. № 550, свидетельство о периодической поверке действительно до 17.05.2013г  
«ФГХ – 1» зав.№129 свидетельство о поверке № 7611 действительно до 23.07.2013 г.  
Метеоскоп, зав. № 100111, свидетельство о поверке № 952/11-Н действительно до 04.05.2013г.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных  
пунктов»;

РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

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».

СанПиН 2.1.6.1032 – 01 « Гигиенические требования к обеспечению качества  
атмосферного воздуха населенных мест ».

Условия отбора:	Температура воздуха	Влажность	Скорость движения воздуха	Атмосферное давление	Направление ветра
	+14,5 С°	57 %	1-2 м/с	762 мм.рт.ст.	северное, северо-восточное

**Результаты исследования атмосферного воздуха.**

№ п/п	Наименование определяемых веществ	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, ОБУВ м.р. мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследований
<b>Место отбора проб: точка №1</b> - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 11а по ул. Урицкого. Координаты: N 59. 16.55. E 30.07.36.				
1	дигидросульфид	менее 0,004	<b>0,008</b>	МВИ 4215-002-56591409-2009
2	бензол	менее 0,05	<b>0,3</b>	МВИ №66-04
3	этилбензол	менее 0,01	<b>0,02</b>	МВИ № 4215-005-56591409-2009
4	метилбензол (толуол)	менее 0,05	<b>0,6</b>	МВИ №66-04
5	углеводороды C1-C5 ( по метану )	2,5±0,6	<b>50,0</b>	МВИ №64-04 МВИ №65-04
6	углеводороды C6-C10 ( по гексану )	менее 1,0	<b>60,0</b>	МВИ №65-04
<b>Место отбора проб: точка №2</b> - на территории жилой застройки, прилегающей к жилому дому 16 по ул. Урицкого. Координаты: N 59. 17.01. E 30.07.46.				
7	дигидросульфид	менее 0,004	<b>0,008</b>	МВИ 4215-002-56591409-2009
8	бензол	0,06±0,02	<b>0,3</b>	МВИ №66-04
9	этилбензол	менее 0,01	<b>0,02</b>	МВИ № 4215-005-56591409-2009
10	метилбензол (толуол)	0,27±0,07	<b>0,6</b>	МВИ №66-04
11	углеводороды C1-C5 ( по метану )	19,9±4,98	<b>50,0</b>	МВИ №64-04 МВИ №65-04
12	углеводороды C6-C10 ( по гексану )	42,7±10,7	<b>60,0</b>	МВИ №65-04
<b>Место отбора проб: точка №3</b> - на территории производственной базы ООО « Сервис ОЙЛ ». Координаты: N 59. 17.06. E 30.08.01.				
13	дигидросульфид	0,006±0,001	<b>по факту</b>	МВИ 4215-002-56591409-2009
14	бензол	9,1±2,3	<b>по факту</b>	МВИ №66-04
15	этилбензол	2,2±0,4	<b>по факту</b>	МВИ № 4215-005-56591409-2009
16	метилбензол (толуол)	13,6±3,4	<b>по факту</b>	МВИ №66-04
17	углеводороды C1-C5 ( по метану )	139,8±34,95	<b>по факту</b>	МВИ №64-04 МВИ №65-04
18	углеводороды C6-C10 ( по гексану )	81,3±20,3	<b>по факту</b>	МВИ №65-04

**Исполнители:**

Врач санитарно- гигиенических лабораторных исследований

Мартыненко Г.М.

Врач санитарно- гигиенических лабораторных исследований

Ячменёва Н.И.