

Технический отчет

по результатам экологических исследований

Адрес:

Ленинградская область, Коттежный поселок Оско Вилладж, Озерный пер., д. 2;
г. Санкт-Петербург, угол Морского пр. и ул. Рюхина;
г. Санкт-Петербург, угол Каменноостровского пр. и Большого пр. П.С.

Состав работ:

Химический анализ атмосферного воздуха

Генеральный директор
ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Кривоцерцев Н.В.

Ответственный специалист

Алексахин А.П.

24 августа 2017 г.

Санкт - Петербург

Содержание

1. Введение.....	3
2. Состав исследований.....	3
3. Сведения об организациях и исполнителях.....	3
4. Перечень нормативно-технической документации.....	3
5. Характеристика объекта исследования.....	5
6. Результаты исследований (протоколы).....	6
7. Выводы.....	10
Приложение 1. Копия аттестата аккредитации испытательной лаборатории EcoStandard.	11

1. Введение

Организация действовала в соответствии с Законом как независимый специалист и не имеет никакой финансовой, имущественной или какой-либо иной заинтересованности в результатах проведения исследований.

Организация, ее руководитель, равно как и специалисты, проводившие данные исследования, не находились и не находятся в какой-либо зависимости от органа или лица, назначившего исследование.

Данное заключение дано только на основании результатов проведенных исследований в соответствии со специальными познаниями специалистов.

2. Состав исследований

Целью данного исследования является сравнительная оценка качества атмосферного воздуха.

В ходе данной работы были поставлены и выполнены следующие задачи:

- Проведен химический анализ атмосферного воздуха;
- Камеральная обработка материалов работ, составление технического отчета по результатам исследований;

3. Сведения об организациях и исполнителях

Исследования проведены следующими специалистами, обладающими требуемыми познаниями и квалификацией:

- Алексахин А.П. – ведущий специалист группы компаний Ecostandard;
- Кожевникова Наталья Александровна – руководитель ИЛ ООО «ЭСГ «Охрана труда».
- Румба В.Ю. – руководитель испытательной лаборатории ООО «Эколаб-Био». Аттестат аккредитации № RA.RU.21AK64 от 27.07.2016 г.

4. Перечень нормативно-технической документации

1. РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».
2. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
3. ГОСТ 17.2.6.02-85 «Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы»;
4. РЭ КПУ 413322002 ПС «Руководство по эксплуатации ГАНК»;
5. Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ газоанализатором ГАНК-4. ФР.1.31.2009.06144 .МВИ-4215-002-565914009-2009;

6. ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках».
7. ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 «Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД».
8. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
9. ГОСТ 17.2.4.05-83 (СТ СЭВ 3846-82) Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли
10. МУК 4.1.1273-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием

5. Характеристика объекта исследования

Дата:

7 августа 2017 г.

Адрес:

Ленинградская область, Коттеджный поселок Оско Вилладж, Озерный пер., д. 2;

г. Санкт-Петербург, угол Морского пр. и ул. Рюхина;

г. Санкт-Петербург, угол Каменноостровского пр. и Большого пр. П.С.

Тип объекта:

Атмосферный воздух

Особые условия:

Пробы отбирались по трем разным адресам

Дополнительная информация:

Оценка общей экологической ситуации объекта – сравнительный анализ качества воздуха в трех разных точках отбора.

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

ИП ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 14/2, стр.1
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

**Протокол исследований атмосферного воздуха
№ 2591/070817-VX-1 от 23.08.2017**

1. **Заказчик:** ИП Степанов А.В.;
2. **Адрес объекта:** Ленобласть, Коттеджный поселок Оско Вилладж, Озерный пер., д. 2;
3. **Место отбора проб:** придомовая территория;
4. **Наименование объекта:** Атмосферный воздух;
5. **Тип пробы:** разовая;
6. **Цель работ:** Контроль загрязнения атмосферы;
7. **Дата проведения замеров и отбора проб:** 07.08.2017;
8. **Дата доставки проб в лабораторию:** 10.08.2017;
9. **Метеопараметры при отборе проб:** t =17,3°C, влаж. 90%, скор. дв. воздуха 1 м/с, атм. давл. 741 мм.рт.ст., пасмурно
10. **Средства измерения и отбора проб:**
 - 10.1. Весы электронные НТР-220СЕ, зав.№ 091882003. Свидетельство о поверке ОАО ФНТЦМСЭК «Инверсия» №4327 от 06.09.2016 г. до 06.09.2017 г.;
 - 10.2. Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ОАО «Инверсия» № 4323 от 06.09.16 г. до 06.09.2017 г.;
 - 10.3. Хроматограф газовый «Кристаллюкс 4000М», зав №1000. Свидетельство о поверке ОАО «Инверсия» №4322 до 06.09.2017 г.;
 - 10.4. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав. №56512. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИОФИ» №6038/15-Н до 16.09.2017 г.;
 - 10.5. Аспиратор А-01, зав. 923, Свидетельство о поверке ФГУП "ВНИИМ МЕНДЕЛЕЕВА" №242/2543-2017, до 21.12.2017 г.
 - 10.6. Газоанализатор ГАНК-4 АР, зав. №902, Свидетельство о поверке ФБУ «ЦСМ Московской области Серпуховский филиал» № 17002897330, до 21.06.2018 г.
11. **Нормативно-методическая документация:**
 - 11.1. ГОСТ 17.2.4.05-83;
 - 11.2. ГОСТ 17.2.3.01-86;
 - 11.3. ГОСТ 17.2.6.02-85;
 - 11.4. ФР.1.31.2009.06144. МВИ-4215-002-565914009-2009;
 - 11.5. МУК 4.1.1273-03;
 - 11.6. ГОСТ Р ИСО 16017-1 – 2007;
 - 11.7. ГН 2.1.6.1338-03;
 - 11.8. ГН 2.1.6.1339-03;

12. Результаты исследований

№ п/п	Наименование вещества	Ед-цы измерения	2591/070817-VX-1	ПДК м.р. в атм. воздухе, мг/м ³
1	Тетрахлорэтилен	мг/м ³	<0,0005	0,5
2	Гексан	мг/м ³	<0,0005	60

3	Гептан	мг/м ³	<0,0005	-
4	Тетрахлорметан	мг/м ³	<0,0005	4
5	Ацетальдегид	мг/м ³	<0,0005	0,01
6	Ацетон	мг/м ³	<0,0005	0,35
7	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	мг/м ³	<0,0005	0,2
8	Метилакрилат	мг/м ³	<0,0005	0,01
9	Винилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,15
10	Этилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,1
11	Изопропилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,07
12	Этилакрилат	мг/м ³	<0,0005	0,0007
13	Метанол	мг/м ³	<0,0005	1
14	И-пропанол	мг/м ³	<0,0005	0,6
15	Этанол	мг/м ³	<0,0005	5
16	Толуол (Метилбензол)	мг/м ³	<0,0005	0,6
17	1,2-Дихлорэтан	мг/м ³	<0,0005	3
18	Трихлорэтилен	мг/м ³	<0,0005	4
19	Акрилонитрил (Проп-2-еннитрил)	мг/м ³	<0,0005	-
20	Ацетонитрил	мг/м ³	<0,0005	-
21	Хлороформ	мг/м ³	<0,0005	0,1
22	Бутилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,1
23	Изобутанол (изобутиловый спирт)	мг/м ³	<0,0005	0,1
24	Этилбензол	мг/м ³	<0,0005	0,02
25	П-ксилол	мг/м ³	<0,0005	0,3
26	М-ксилол	мг/м ³	<0,0005	0,25
27	Изопропилбензол (кумол)	мг/м ³	<0,0005	0,014
28	О-ксилол	мг/м ³	<0,0005	0,3
29	Стирол	мг/м ³	<0,0005	0,04
30	Хлорбензол	мг/м ³	<0,0005	0,1
31	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	мг/м ³	<0,0005	0,04
32	Циклогексан	мг/м ³	<0,0005	1,4
33	Циклогексанон	мг/м ³	<0,0005	0,04
34	Этилтолуол (1-метил-4-этилбензол)	мг/м ³	<0,0005	0,04
35	Эпихлоргидрин	мг/м ³	<0,0005	0,04
37	Пыль	мг/м ³	<0,04	0,5
38	Бенз(а)пирен	мкг/м ³	<0,0005	0,001
39	Оксид углерода	мг/м ³	<1,8	5,0
40	Азота диоксид	мг/м ³	<0,024	0,2
41	Азота оксид	мг/м ³	<0,036	0,4

* - ПДК м.р. - предельно-допустимые максимальные разовые концентрации за 20-минутный период для тех веществ, которые оказывают немедленное, но временное раздражающее действие.

Специалист ответственный за отбор проб:

Алексахин А.П.

Ведущий химик-аналитик:

Шляхова Т.В.

Руководитель ИЛ:

Кожевникова Н.А.

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

ИП ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 14/2, стр.1
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

**Протокол исследований атмосферного воздуха
№ 2591/070817-ВХ-2 от 23.08.2017**

- 13.Заказчик:** ИП Степанов А.В.;
- 14.Адрес объекта:** Санкт-Петербург, угол Морского пр и ул. Рюхина;
- 15.Место отбора проб:** придомовая территория;
- 16.Наименование объекта:** Атмосферный воздух;
- 17.Тип пробы:** разовая;
- 18.Цель работ:** Контроль загрязнения атмосферы;
- 19.Дата проведения замеров и отбора проб:** 07.08.2017;
- 20.Дата доставки проб в лабораторию:** 10.08.2017;
- 21.Метеопараметры при отборе проб:** t =17°C, влаж. 88%, скор. дв. воздуха 2 м/с, атм. давл. 741 мм.рт.ст., пасмурно
- 22.Средства измерения и отбора проб:**
- 22.1.** Весы электронные НТН-220СЕ, зав.№ 091882003. Свидетельство о поверке ОАО ФНТЦМСЭК «Инверсия» №4327 от 06.09.2016 г. до 06.09.2017 г.;
- 22.2.** Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ОАО «Инверсия» № 4323 от 06.09.16 г. до 06.09.2017 г.;
- 22.3.** Хроматограф газовый «Кристаллюкс 4000М», зав №1000. Свидетельство о поверке ОАО «Инверсия» №4322 до 06.09.2017 г.;
- 22.4.** Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав. №56512. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИОФИ» №6038/15-Н до 16.09.2017 г.;
- 22.5.** Аспиратор А-01, зав. 923, Свидетельство о поверке ФГУП "ВНИИМ МЕНДЕЛЕЕВА" №242/2543-2017, до 21.12.2017 г.
- 22.6.** Газоанализатор ГАНК-4 АР, зав. №902, Свидетельство о поверке ФБУ «ЦСМ Московской области Серпуховский филиал» № 17002897330, до 21.06.2018 г.
- 23.Нормативно-методическая документация:**
- 23.1.** ГОСТ 17.2.4.05-83;
- 23.2.** ГОСТ 17.2.3.01-86;
- 23.3.** ГОСТ 17.2.6.02-85;
- 23.4.** ФР.1.31.2009.06144. МВИ-4215-002-565914009-2009;
- 23.5.** МУК 4.1.1273-03;
- 23.6.** ГОСТ Р ИСО 16017-1 – 2007;
- 23.7.** ГН 2.1.6.1338-03;
- 23.8.** ГН 2.1.6.1339-03;

24. Результаты исследований

№ п/п	Наименование вещества	Ед-цы измерения	2591/070817-ВХ-2	ПДК м.р. в атм. воздухе, мг/м ³
1	Тетрахлорэтилен	мг/м ³	<0,0005	0,5
2	Гексан	мг/м ³	<0,0005	60

3	Гептан	мг/м ³	<0,0005	-
4	Тетрахлорметан	мг/м ³	<0,0005	4
5	Ацетальдегид	мг/м ³	<0,0005	0,01
6	Ацетон	мг/м ³	0,0007±0,0002	0,35
7	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	мг/м ³	<0,0005	0,2
8	Метилакрилат	мг/м ³	<0,0005	0,01
9	Винилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,15
10	Этилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,1
11	Изопропилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,07
12	Этилакрилат	мг/м ³	<0,0005	0,0007
13	Метанол	мг/м ³	<0,0005	1
14	И-пропанол	мг/м ³	<0,0005	0,6
15	Этанол	мг/м ³	<0,0005	5
16	Толуол (Метилбензол)	мг/м ³	<0,0005	0,6
17	1,2-Дихлорэтан	мг/м ³	<0,0005	3
18	Трихлорэтилен	мг/м ³	<0,0005	4
19	Акрилонитрил (Проп-2-еннитрил)	мг/м ³	<0,0005	-
20	Ацетонитрил	мг/м ³	<0,0005	-
21	Хлороформ	мг/м ³	<0,0005	0,1
22	Бутилацетат	мг/м ³	0,0108±0,0027	0,1
23	Изобутанол (изобутиловый спирт)	мг/м ³	<0,0005	0,1
24	Этилбензол	мг/м ³	<0,0005	0,02
25	П-ксилол	мг/м ³	<0,0005	0,3
26	М-ксилол	мг/м ³	<0,0005	0,25
27	Изопропилбензол (кумол)	мг/м ³	<0,0005	0,014
28	О-ксилол	мг/м ³	<0,0005	0,3
29	Стирол	мг/м ³	<0,0005	0,04
30	Хлорбензол	мг/м ³	<0,0005	0,1
31	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	мг/м ³	<0,0005	0,04
32	Циклогексан	мг/м ³	<0,0005	1,4
33	Циклогексанон	мг/м ³	<0,0005	0,04
34	Этилтолуол(1-метил-4-этилбензол)	мг/м ³	<0,0005	0,04
35	Эпихлоргидрин	мг/м ³	<0,0005	0,04
37	Пыль	мг/м ³	0,050±0,013	0,5
38	Бенз(а)пирен	мкг/м ³	<0,0005	0,001
39	Оксид углерода	мг/м ³	2,1	5,0
40	Азота диоксид	мг/м ³	0,027	0,2
41	Азота оксид	мг/м ³	<0,036	0,4

* - ПДК м.р. - предельно-допустимые максимальные разовые концентрации за 20-минутный период для тех веществ, которые оказывают немедленное, но временное раздражающее действие.

Специалист ответственный за отбор проб:

Алексахин А.П.

Ведущий химик-аналитик:

Шляхова Т.В.

Руководитель ИЛ:

Кожевникова Н.А.

**Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»**

ИП ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Аккредитованная Испытательная лаборатория
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
Юридический адрес:
101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 14/2, стр.1
Тел/факс: (495)229-14-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519176

**Протокол исследований атмосферного воздуха
№ 2591/070817-ВХ-3 от 23.08.2017**

- 25.Заказчик:** ИП Степанов А.В.;
- 26.Адрес объекта:** Санкт-Петербург, угол Каменноостровского пр. и Большого пр. П.С.;
- 27.Место отбора проб:** придомовая территория;
- 28.Наименование объекта:** Атмосферный воздух;
- 29.Тип пробы:** разовая;
- 30.Цель работ:** Контроль загрязнения атмосферы;
- 31.Дата проведения замеров и отбора проб:** 07.08.2017;
- 32.Дата доставки проб в лабораторию:** 10.08.2017;
- 33.Метеопараметры при отборе проб:** t =17,3°C, влаж. 90%, скор. дв. воздуха 1 м/с, атм. давл. 741 мм.рт.ст., пасмурно
- 34.Средства измерения и отбора проб:**
- 34.1.** Весы электронные НТН-220СЕ, зав.№ 091882003. Свидетельство о поверке ОАО ФНТЦМСЭК «Инверсия» №4327 от 06.09.2016 г. до 06.09.2017 г.;
- 34.2.** Хроматограф жидкостный «Люмахром» заводской № 496. Свидетельство о поверке ОАО «Инверсия» № 4323 от 06.09.16 г. до 06.09.2017 г.;
- 34.3.** Хроматограф газовый «Кристаллюкс 4000М», зав №1000. Свидетельство о поверке ОАО «Инверсия» №4322 до 06.09.2017 г.;
- 34.4.** Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав. №56512. Свидетельство о поверке ФГУП «ВНИИОФИ» №6038/15-Н до 16.09.2017 г.;
- 34.5.** Аспиратор А-01, зав. 923, Свидетельство о поверке ФГУП "ВНИИМ МЕНДЕЛЕЕВА" №242/2543-2017, до 21.12.2017 г.
- 34.6.** Газоанализатор ГАНК-4 АР, зав. №902, Свидетельство о поверке ФБУ «ЦСМ Московской области Серпуховский филиал» № 17002897330, до 21.06.2018 г.
- 35.Нормативно-методическая документация:**
- 35.1.** ГОСТ 17.2.4.05-83;
- 35.2.** ГОСТ 17.2.3.01-86;
- 35.3.** ГОСТ 17.2.6.02-85;
- 35.4.** ФР.1.31.2009.06144. МВИ-4215-002-565914009-2009;
- 35.5.** МУК 4.1.1273-03;
- 35.6.** ГОСТ Р ИСО 16017-1 – 2007;
- 35.7.** ГН 2.1.6.1338-03;
- 35.8.** ГН 2.1.6.1339-03;

36. Результаты исследований

№ п/п	Наименование вещества	Ед-цы измерения	2591/070817-ВХ-3	ПДК м.р. в атм. воздухе, мг/м ³
1	Тетрахлорэтилен	мг/м ³	<0,0005	0,5
2	Гексан	мг/м ³	<0,0005	60

3	Гептан	мг/м ³	<0,0005	-
4	Тетрахлорметан	мг/м ³	<0,0005	4
5	Ацетальдегид	мг/м ³	0,0010±0,0003	0,01
6	Ацетон	мг/м ³	0,110±0,028	0,35
7	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	мг/м ³	<0,0005	0,2
8	Метилакрилат	мг/м ³	<0,0005	0,01
9	Винилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,15
10	Этилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,1
11	Изопропилацетат	мг/м ³	<0,0005	0,07
12	Этилакрилат	мг/м ³	<0,0005	0,0007
13	Метанол	мг/м ³	<0,0005	1
14	И-пропанол	мг/м ³	<0,0005	0,6
15	Этанол	мг/м ³	<0,0005	5
16	Толуол (Метилбензол)	мг/м ³	0,0198±0,005	0,6
17	1,2-Дихлорэтан	мг/м ³	<0,0005	3
18	Трихлорэтилен	мг/м ³	<0,0005	4
19	Акрилонитрил (Проп-2-еннитрил)	мг/м ³	<0,0005	-
20	Ацетонитрил	мг/м ³	<0,0005	-
21	Хлороформ	мг/м ³	<0,0005	0,1
22	Бутилацетат	мг/м ³	0,0272±0,0068	0,1
23	Изобутанол (изобутиловый спирт)	мг/м ³	<0,0005	0,1
24	Этилбензол	мг/м ³	0,0139±0,0035	0,02
25	П-ксилол	мг/м ³	<0,0005	0,3
26	М-ксилол	мг/м ³	0,148±0,037	0,25
27	Изопропилбензол (кумол)	мг/м ³	<0,0005	0,014
28	О-ксилол	мг/м ³	<0,0005	0,3
29	Стирол	мг/м ³	<0,0005	0,04
30	Хлорбензол	мг/м ³	<0,0005	0,1
31	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	мг/м ³	<0,0005	0,04
32	Циклогексан	мг/м ³	<0,0005	1,4
33	Циклогексанон	мг/м ³	<0,0005	0,04
34	Этилтолуол (1-метил-4-этилбензол)	мг/м ³	<0,0005	0,04
35	Эпихлоргидрин	мг/м ³	<0,0005	0,04
37	Пыль	мг/м ³	0,11±0,03	0,5
38	Бенз(а)пирен	мкг/м ³	<0,0005	0,001
39	Оксид углерода	мг/м ³	2,5	5,0
40	Азота диоксид	мг/м ³	0,03	0,2
41	Азота оксид	мг/м ³	<0,036	0,4

* - ПДК м.р. - предельно-допустимые максимальные разовые концентрации за 20-минутный период для тех веществ, которые оказывают немедленное, но временное раздражающее действие.

Специалист ответственный за отбор проб:

Алексахин А.П.

Ведущий химик-аналитик:

Шляхова Т.В.

Руководитель ИЛ:

Кожевникова Н.А.

7. Выводы

1. Проведенный химический анализ воздуха установил его **соответствие** ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» по исследуемым показателям во всех точках отбора.

Анализируя результаты исследования можно отметить, что концентрации загрязняющих веществ в КП Оско Вилладж ниже пределов обнаружения.

В пробе, отобранной на углу Морского пр. и ул. Рюхина обнаружены следующие вещества: ацетон, бутилацетат, пыль, оксид углерода, диоксид азота;

В пробе, отобранной на углу Каменноостровского пр. и Большого пр. П.С. обнаружены наибольшие концентрации из всех трех проб, обнаружены следующие вещества: ацетон, бутилацетат, пыль, оксид углерода, диоксид азота, ацетальдегид, толуол, мета-ксилол, этилбензол.

Таким образом, можно сделать вывод, что из трех обследованных проб самые лучшие результаты были получены в пробе в коттеджном поселке Оско Вилладж.

№ 0000677

РОСАККРЕДИТАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.519176
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью
наименование и ИНН (СВН/ЕС) заявителя
"ЭСГ "Охрана труда"; ИНН:7709909310

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Испытательная лаборатория
наименование
101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 14/2, стр. 1
местонахождение (местожительство) заявителя

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
адрес места осуществления деятельности

АККРЕДИТОВАНА(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 28 июня 2013 г. по 28 июня 2018 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации

С.В. Мигин
подпись, фамилия

Власть полномочия 100-ФЗ/ФНБ, www.fsnb.ru, www.fsa.ru, (спонсор: ФНБ РФ, ул. Рюхина 15, стр. 1) (495) 724-1424, Москва, 2012 г.