

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ростовской области» в городе Шахты
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67. Почтовый адрес: 346500 г. Шахты, Ростовской области, ул. Шевченко, 153. ИНН/КПП 6167080156/615502001, ОКПО 76928615, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001 отделение Ростов-на-Дону г. Ростова-на-Дону БИК 046015001, л./с 20586U64200. Телефон / факс (86362) 2-56-58

Аттестат аккредитации

РОСС.RU.0001.510459

Срок действия с 10.06.2014 г.
по 13.07.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ростовской области» в
городе Шахты

С. Г. Плясовица

«10» марта 2016 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 0801-Б от «10» марта 2016 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Шахты, Усть – Донецком, Октябрьском (с) районах.
- 2. Юридический адрес:** Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, 153.
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** пробы атмосферного воздуха (фоновые концентрации), отобранные на территории домовладений, расположенных по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1-А и ул. Телеграфная, 10.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)** _____ **страна** _____
- 5. Акт отбора:** № 25.021-28/456 **Время и дата отбора:** с 17 час 15 мин. «3» марта 2016 г.
Ф.И.О., должность: Мещерякова Н.В., врач-лаборант.
Условия доставки: автотранспортом.
Доставлен в ИЛЦ: 08 час 30 мин. «4» марта 2016 г.
- 6. Дополнительные сведения:** государственная работа, поручение № 28-26/106 от 02.03.2016 г. (определение воздействия ООО «РЭМЗ» на условия проживания в домовладениях, расположенных по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1-А и ул. Телеграфная, 10).
Метеоскоп-М» № 036912 св-во № 06.022853.15 до 17.12.17г., газоанализатор «ГАНК-4» зав. № 2680 поверен до 09.12.2016г, аспиратор «ПУ-3Э исп.1», зав. № 1682 поверен от 02.11.2015 г. до 02.11.2016 г., аспиратор ПУ-3Э зав. № 865 поверен до 08.09.2016 г, аспиратор ПУ-4Э зав. № 3975 поверен до 22.09.2016 г.
- 7. НД на метод отбора:** ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ», 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» п.5.2.5.2, п.5.3.8, ФР.1.31.2009.06144 «Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4», ФР.1.31.2010.06966 «Методика измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором Ганк-4», ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки».
- 8. НД на продукцию:**
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (ред. от 12.01.2015).

Код образца (пробы): 030316с0801

Общее количество страниц: 2

Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
-------	-------------------------	--	--	---------------------------

Физико-химические исследования.

Образец поступил: «4» марта 2016 г
Регистрационный № в журнале: 40-61

Код: 030316с0801
№ протокола испытаний: 0801-Б

Атмосферный воздух.

Территория домовладения по адресу: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1-А .

Метеофакторы: температура воздуха 3,7°C, атм. давление 748 мм рт. ст., влажность воздуха - 85%, состояние погоды - облачно, направление ветра – восточный, скорость ветра – 6,2 м/с.

Фоновые концентрации отбор с 17 час 15 мин


1	Диоксид азота	менее 0,02 мг/м ³	0,2 мг/м ³	ФР.1.31.2009.06144
2	Оксид углерода	2,69±0,5 мг/м ³	5,0 мг/м ³	ФР.1.31.2009.06144
3	Формальдегид	менее 0,0015 мг/м ³	0,05 мг/м ³	ФР.1.31.2009.06144
4	Взвешенные вещества	менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	ФР.1.31.2010.06966
5	Сажа (углерод)	менее 0,025 мг/м ³	0,15 мг/м ³	РД 52.04.186-89 п.5.3.8
6	Фенол (гидроксибензол)	0,0026±0,0002 мг/м ³	0,01 мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
7	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	Не нормируется	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
8	Хром (в пересчете на хром VI оксид)	менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	Не нормируется	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
9	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
10	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец IV оксид)	менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
11	Медь оксид (в пересчете на медь)	менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	Не нормируется	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)

Территория домовладения по адресу: г. Шахты, ул. Телеграфная, 10.

Метеофакторы: температура воздуха 3,7°C, атм. давление 748 мм рт. ст., влажность воздуха - 85%, состояние погоды - облачно, направление ветра – восточный, скорость ветра – 6,0 м/с.

Фоновые концентрации отбор с 17 час 20 мин

12	Диоксид азота	менее 0,02 мг/м ³	0,2 мг/м ³	ФР.1.31.2009.06144
13	Оксид углерода	2,67±0,5 мг/м ³	5,0 мг/м ³	ФР.1.31.2009.06144
14	Формальдегид	менее 0,0015 мг/м ³	0,05 мг/м ³	ФР.1.31.2009.06144
15	Взвешенные вещества	менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	ФР.1.31.2010.06966
16	Сажа (углерод)	менее 0,025 мг/м ³	0,15 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.3.8)
17	Фенол (гидроксибензол)	0,0026±0,0002 мг/м ³	0,01 мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
18	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	Не нормируется	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
19	Хром (в пересчете на хром VI оксид)	менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	Не нормируется	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
20	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
21	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец IV оксид)	менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
22	Медь оксид (в пересчете на медь)	менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	Не нормируется	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)

Ответственный за оформление данного протокола:  Шумилова А.В., врач по общей гигиене
 Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра:

Городнянская Н.Ю.: 



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ГОРОДЕ ШАХТЫ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия 67.
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.donses.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001
Адрес места фактической деятельности филиала: 346500, Ростовская область, г. Шахты,
ул. Шевченко, д. 153, тел. (86362) 2-51-57, факс (86362) 2-56-58, E-MAIL forwork1@shakht.donpac.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица в реестр
24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач Филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ростовской области» в
городе Шахты

С. Г. Плясовица
«10» марта 2016 г.

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№0801-Б от 10.03.2016г.

Пробы атмосферного воздуха (фоновые концентрации), отобранные 03.03.2016г на территории домовладений, расположенных по адресам: г. Шахты, ул.Телеграфная,1-А и ул. Телеграфная,10 исследованные на содержание загрязняющих веществ (максимально разовые концентрации): диоксида азота, оксида углерода, формальдегида, взвешенных веществ, сажи (углерода), фенола (гидроксибензола), свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец), марганца и его соединений (в пересчете на марганец IV оксид) соответствуют ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (ред. от 12.01.2015).

В пробах атмосферного воздуха (фоновые концентрации), отобранных 03.03.2016г на территории домовладения, расположенного по адресу: г. Шахты, ул.Телеграфная,1-А содержание цинка оксида (в пересчете на цинк) составило менее $0,01 \cdot 10^{-3}$ мг/м³, хрома (в пересчете на хром VI оксид) составило менее $0,01 \cdot 10^{-3}$ мг/м³, меди оксида (в пересчете на медь) составило менее $0,01 \cdot 10^{-3}$ мг/м³.

В пробах атмосферного воздуха (фоновые концентрации), отобранных 03.03.2016г на территории домовладения, расположенного по адресу: г. Шахты, ул.Телеграфная,10 содержание цинка оксида (в пересчете на цинк) составило менее $0,01 \cdot 10^{-3}$ мг/м³, хрома (в пересчете на хром VI оксид) составило менее $0,01 \cdot 10^{-3}$ мг/м³, меди оксида (в пересчете на медь) составило менее $0,01 \cdot 10^{-3}$ мг/м³.

Заведующий отделением гигиены
и эпидемиологии с лабораториями в г. Шахты _____ Сосунков М.Г.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№0801-Б от 10.03.2016г.

Общее количество страниц: 1 Страница: 1

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»