

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
«14» июня 2016 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2952-В от «14» июня 2016 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «РЭМЗ»
- 2. Юридический адрес:** Ростовская область, г. Шахты, ул. Чаплыгина 54.
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** атмосферный воздух, отобранный вблизи жилой застройки по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1а и ул. Телеграфная, 10
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) - страна -**
- 5. Акт отбора:** № 25.021-28/1122 **Время и дата отбора:** с 12 час 00 мин. «10» июня 2016 г.
Ф.И.О., должность: Хорошевский Р.П., химик - эксперт.
Условия доставки: служебным автотранспортом.
Доставлен в ИЛЦ: «10» июня 2016 г.
- 6. Дополнительные сведения:** заявка № 8 от 30.05.2016 г.,
Метеоскоп-М» № 036912 св-во № 06.022853.15 до 17.12.17 г., газоанализатор «ГАНК-4» зав. № 1680 поверен до 27.04.2017 г., газоанализатор "Палладий-3м" зав. № 73 поверен до 14.12.16 г., аспиратор ПУ-3Э исп.1 зав. № 1682 поверен до 02.11.2016 г., аспиратор ПУ-3Э зав. № 865 поверен до 08.09.2016 г., аспиратор ПУ-4Э зав. № 4261 поверен до 22.09.2016 г.
- 7. НД на метод отбора:** РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» п.5.2.5.2, 5.2.1.8, руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м», руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
- 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», ГН 2.1.6.1983-05 «Дополнения и изменения 2 к ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
- 10. Адрес места проведения исследований (испытаний) и измерений:**
346500, Ростовская область, г. Шахты, пер.2й Милиционный, 1.

Код образца (пробы): 100616С2952

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: «10» июня 2016 г
Регистрационный № в журнале: 352-367

Код: 100616С2952
№ протокола испытаний: 2952-В

Атмосферный воздух.

вблизи жилой застройки по адресу: ул. Телеграфная, 1а.

1	Азота диоксид	Менее 0,02 мг/м ³	0,2 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
2	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м ³	0,4 мг/м ³	
3	Оксид углерода	0,22 мг/м ³	5,0 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
4	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
5	Диоксид серы	0,132±0,029 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
6	Марганец	Менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
7	Оксид магния	Менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,4 мг/м ³	
8	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	

вблизи жилой застройки по адресу: ул. Телеграфная, 10.

9	Азота диоксид	Менее 0,02 мг/м ³	0,2 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
10	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м ³	0,4 мг/м ³	
11	Оксид углерода	0,25 мг/м ³	5,0 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
12	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
13	Диоксид серы	0,149±0,033 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
14	Марганец	Менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
15	Оксид магния	Менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,4 мг/м ³	
16	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	

Ответственный за оформление данного протокола: Смолич Е.В., помощник врача по общей гигиене

Руководитель испытательного лабораторного центра: Плясовица С.Г.

Код образца (пробы): 100616С2952	Общее количество страниц: 2	Страница:2
----------------------------------	-----------------------------	------------



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, 7-я линия 67,
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru
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
24.04.2015г.

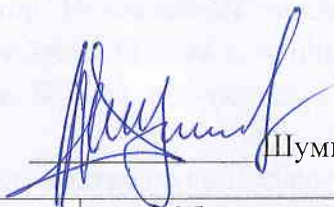


С. Г. Плясовица

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 2952-В от 14.06.2016г.

Пробы атмосферного воздуха, отобранные вблизи жилой застройки по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1а и ул. Телеграфная, 10 исследованные на содержание загрязняющих веществ: углерода оксид, оксида азот, азота диоксид, серы диоксид, взвешенные вещества, магния оксид, марганец, свинец не превышают ПДК соответствуют ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1983-05 «Дополнения и изменения 2 к ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Врач по общей гигиене


Шумилова А.В.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№ 2952-В от 14.06.2015г.

Общее количество страниц: 1 Страница: 1

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