

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
Дата включения аккредитованного
лица в реестр 30.06.2016 г

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач филиала
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ростовской области» в
городе Шахты
С. Г. Плясовица
2016 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5148-В от «27» сентября 2016 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «РЭМЗ»
- 2. Юридический адрес:** Ростовская область, г. Шахты, пер. Чаплыгина, 54
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** атмосферный воздух, отобранный на границе санитарно-защитной зоны ООО «РЭМЗ: 500м на северо-восток и 500м на восток и в зоне жилой застройки по адресам: г. Шахты, ул. Телеграфная, 1, Телеграфная, 10.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) -** страна -
- 5. Акт отбора:** № 25.021-28/1973 **Время и дата отбора:** 12 час 00 мин. «14» сентября 2016 г.
Ф.И.О., должность: Хорошевский Р.П., химик - эксперт.
Условия доставки: служебным автотранспортом.
Доставлен в ИЛЦ: 16 час 00 мин. «14» сентября 2016 г.
- 6. Дополнительные сведения:** заявка от 12.09.2016г.
Метеоскоп-М» № 036912 св-во № 06.022853.15 до 17.12.17г., газоанализатор «ГАНК-4» зав. № 1608, поверен до 27.04.2017г, 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-4Э зав. № 3975 поверен до 05.07.2017 г.
- 7. НД на метод отбора:** РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»; руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м», руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «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» (ред. от 12.01.2015).
- 10. Адрес места проведения исследований (испытаний) и измерений:**
346500, Ростовская область, г. Шахты, пер.2й Милиционный, 1.

Код образца (пробы): 140916С5148


Общее количество страниц: 3


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: 16 час 00 мин. «14» сентября 2016 г.			Код: 140916C5148	
Регистрационный № в журнале: 820-851			№ протокола испытаний: 5148-B	
Атмосферный воздух				
1г. ООО «РЭМЗ» 500м на северо-восток.				
1	Азота диоксид	(0,031 ± 0,006) 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	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
3	Оксид углерода	(1,2 ± 0,75) мг/м ³	5,0 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
4	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
5	Диоксид серы	(0,027 ± 0,005) мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
6	Марганец	(3,9*10 ⁻⁵ ± 0,6*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
7	Оксид магния	(4,2*10 ⁻⁵ ± 0,6*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,4 мг/м ³	
8	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	
2г. ООО «РЭМЗ» 500м на восток.				
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	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
11	Оксид углерода	(1,3 ± 0,75) мг/м ³	5,0 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
12	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
13	Диоксид серы	Менее 0,025 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
14	Марганец	(3,5*10 ⁻⁵ ± 0,6*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
15	Оксид магния	(4,4*10 ⁻⁵ ± 0,6*10 ⁻⁵) мг/м ³	0,4 мг/м ³	
16	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	
ул. Телеграфная, 1.				
17	Азота диоксид	Менее 0,02 мг/м ³	0,2 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
18	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м ³	0,4 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
19	Оксид углерода	(1,1 ± 0,75) мг/м ³	5,0 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м
20	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
21	Диоксид серы	(0,035 ± 0,007) мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
22	Марганец	Менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
23	Оксид магния	Менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,4 мг/м ³	
24	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	
ул. Телеграфная, 10.				
25	Азота диоксид	(0,021 ± 0,004) мг/м ³	0,2 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
26	Азота оксид	Менее 0,016 мг/м ³	0,4 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.1.8)
27	Оксид углерода	(1,4 ± 0,75) мг/м ³	5,0 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3м

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
28	Взвешенные вещества	Менее 0,075 мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
29	Диоксид серы	(0,031±0,006) мг/м ³	0,5 мг/м ³	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4».
30	Марганец	Менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,01 мг/м ³	РД 52.04.186-89 (5.2.5.2)
31	Оксид магния	Менее 0,01*10 ⁻³ мг/м ³	0,4 мг/м ³	
32	Свинец	Менее 0,06*10 ⁻³ мг/м ³	0,001 мг/м ³	

Ответственный за оформление данного протокола:  Рыбалкина М.А., инженер

Руководитель испытательного лабораторного центра: Вяткина Н.А. 



**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

«27» сентября 2016 г.

**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№5148-В от 27.09.2016г.**

Пробы атмосферного воздуха, отобранные 14.09.2016г. в точках 500м на северо-восток от ООО «РЭМЗ», в 500м на восток ООО «РЭМЗ», по ул. Телеграфная, 1 в г. Шахты, по ул. Телеграфная, 10 в г. Шахты исследованные на содержание загрязняющих веществ (максимально разовые концентрации): азота диоксид, азота оксид, оксид углерода, взвешенные вещества, диоксид серы, марганец, оксид магния, свинец соответствуют ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (ред. от 12.01.2015).

Врач-эпидемиолог _____ Иванченко В.Н.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
№5148-В от 27.09.2016г.

Общее количество страниц: 1 Страница: 1

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